



Station d'évaluation
DE CHARMOY (89)

VENTE AUX ENCHÈRES REPRODUCTEURS CHAROLAIS

11 FÉVRIER 2026

10h : Accueil

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

**PORTE OUVERTES
LE 9 JANVIER 2026**

à partir de 10h ou sur rendez-vous

Tizon, issu du programme UCC

CONTACT

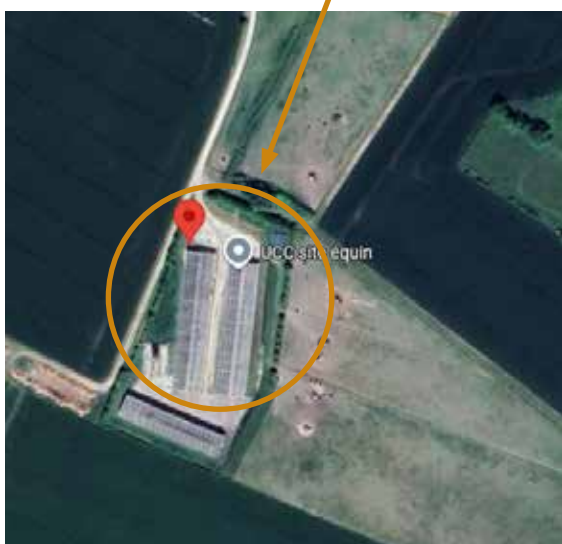
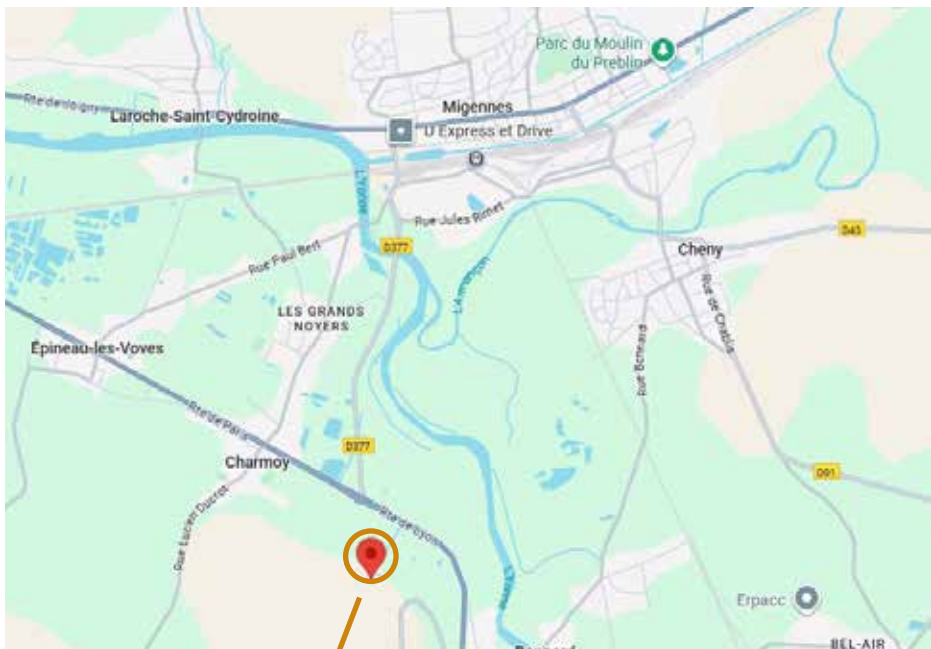
Emilien DESMAIZIERES
06 86 27 58 94

Hugo PERSON
06 12 74 52 27

Union Charolais Croissance
www.charolaiscroissance.fr



PLAN D'ACCÈS À LA STATION

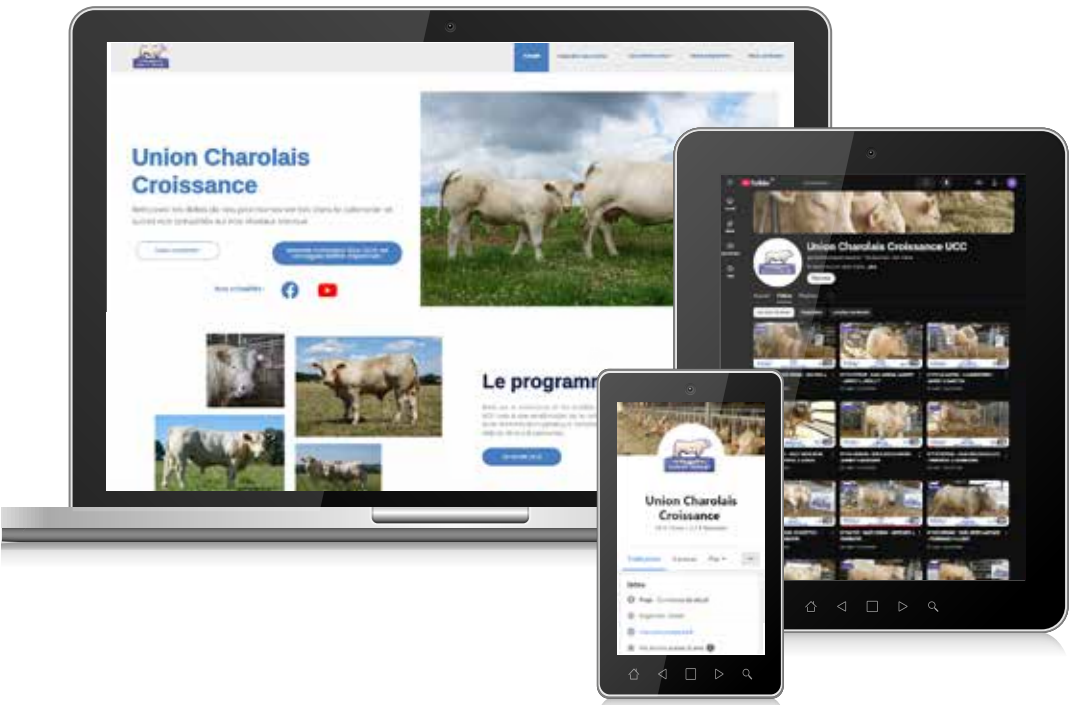


Coordonnées GPS :

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 fléchants. Les résultats de ces examens sont à disposition des acheteurs.

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

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

DÉROULEMENT DE LA VENTE « A LA PALETTE » : Les mises à prix sont déterminées par une grille prenant en compte les origines et les performances des animaux. Les prix de vente s'entendent hors taxe au départ de la station 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'encanteur prend en compte, simultanément :

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

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

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

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

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

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

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

Toute vente conclue est réputée payable au comptant.

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

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

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

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

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

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

En cas de modification, ces conditions générales de vente seront mises en ligne sur :
www.charolaiscroissance.fr

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

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

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



TIZON
taureau acheté à la station
de Migennes (89)

Gilles May



GDCharolais

www.genesdiffusion.com



LISTE DES ANIMAUX EVALUÉS PAR CASE

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



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE	INDEX STATION				N° vente	
							NOM	INNAT	GPM	PAT 430	CR ste	
21	0404	VALSEUR	EARL COIFFU	21	ROYAL P	OSANA	110	JUBILO P	676	102	99	101
21	1616	ARSENIE	EARL DU TREFLE A 4 FEUILLES	21	OBI	TANIA	115	MAGIQUE	630	108	101	99
21	4288	VOLTAGE	GAEC ALORÉ DES BOIS	89	OBI	SORAYA	110	PLAYBOY P	642	104	99	103
21	5114	VETERAN	EARL GAUTHEROUSSEL	10	SOCRATE	OBUS	107	GASTON	665	106	104	116
21	5134	AMIRAL	GREC DE BOUVEREUIL	10	SNAKE	MAGNOLIA	103	EPERNAY	661	113	99	101
21	5497	VELOUR	EARL DU BOUDERNAULT	89	RICHELIEU	LANGOUSTE	110	CALOGERO	679	102	103	98
21	5703	VADOR	EARL HAUT CHENE	10	SUGAR PP	ROXALINE	110	Celsius	607	99	105	101
21	8468	VALIHAN	M NICOLA CHRISTIAN	57	PENNY P	SAPHIR	108	NEHO FP	632	102	100	104
22	3489	VIRGIL P	EARL DU BON AIR	54	STREAM PP	PIVOINE	104	DALHIA P	656	106	93	108
22	0248	VOLTAIRE	GAEC DU GRAND SABLE	89	PENNY P	SAMIA	114	MAXIMUS	676	110	105	105
22	1238	VADIM	EARL LOCHET	10	SOCRATE	POULETTE	106	DANDY	694	119	101	117
22	1488	ANDOR	EARL BRISSET	89	STREAM PP	ROXANE	100	GIONO	636	104	99	100
22	5212	AUGUSTE	M CLERIOT JEAN PIERRE	89	SOCRATE	MOUCHE	104	BUSINESS	703	111	103	116
22	5885	APOLLON	L'AUSEUR ERIC	58	SUGAR PP	ODE	106	Celsius	683	106	88	115
22	5888	ARMSTRONG	L'AUSEUR ERIC	58	SOCRATE	RAINETTE	111	BARITON	718	113	108	113
22	5893	ALADIN	L'AUSEUR ERIC	58	SAPHIR	SULTANE	116	NESTOR	593	95	97	104
23	2249	ACACIA	EARL LES MES LABBE	10	LASVEGAS	TIGRESSE	105	OBELIX	588	102	106	96
23	2519	VERDUN	EARL DENIZET MICHEL	10	SOCRATE	NICOISE	99	IZOARD	670	107	96	115
23	3491	VASCO	EARL DU BON AIR	54	PEDRO P	PRINCESSE	108	MELOMAN	614	107	111	97
23	5151	ATLAS	SCOE DES CHAPUIS	71	SOCRATE	JAVA	101	VIVIERS	646	106	110	100
23	5238	APOLLON	EARL DESPLANCHES	89	PENNY P	THAILANDE	114	GIONO	629	109	103	101
23	5247	APOLINARE	EARL DESPLANCHES	89	SILEX	TAGLIATA	110	MELOMAN	594	103	103	109
23	5341	VEINARD	MILLE LAUMAIN EMILIE	03	PENNY P	REINA	102	LEMONY P	616	105	99	97
23	9466	VOSSGIEN P	GAEC DE LAUNOIS	54	PENNY P	SARDINE	105	PLAYBOY P	565	95	94	99



LISTE DES ANIMAUX ÉVALUÉS PAR CASE

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



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE						INDEX STATION				N° vente
						NOM	INMAT	GFM	PAT 430j	CR ste	DM ste	DS ste	AF ste	IMOCR		
24	2530	VALAK	EARL DÉNIZET MICHEL	10	SOCRATE	NANCY	110	CHABLIS	561	103	97	113	86	109	162	
24	3479	VERMOUTH	EARL DU BON AIR	54	TROPIC	RATAFIA	112	NOVAK	622	110	113	110	102	122	163	
24	4400	ALADIN	BALLERAND DIMITRI	38	OBI	SHIPIE	113	NOZAY	592	104	94	99	104	105	164	
24	5118	VIADUC	EARL DU CORMIER	45	PENNY P	SOLINE	97	NIGER PP	645	101	96	103	101	105	165	
24	4198	ARDENT	GAEC DE MONTAULOU	71	ROX P	NUPTIALE	106	IZOARD	643	102	96	100	104	104	166	
24	56550	VALERIAN	GAEC DE L'AVENIR	71	PENNY P	SABINE	109	MAGE PR SE	562	97	98	95	107	104	167	
24	58886	AILERON	LAUSEUR ERIC	58	OBI	TAMISE	113	MAGIQUE	564	100	96	102	90	104	ELIMINE	
25	1266	ALADIN	GAEC DE MONTEUIL ET	07	NOBEL PP	OMBRIA	104	ARTOIS	677	110	106	110	107	114	168	
25	3955	VACATAIRE	SCÉADE LA PETITESEILLE	57	PLAYBOY P	EMIRIA	104	EMIRIA	621	100	98	108	114	107	169	
25	4497	VITHINIA	EARL MESNIL ALBERT	10	PERCEVAL	OPALINE	104	AZELIER	619	97	105	109	97	106	170	
25	1708	ALIBI	SCÉADE DES CHAPUIS	71	SOCRATE	PANDORA	103	CHABAL	720	118	110	105	89	118	171	
25	5278	ARTUS	EARL DESPLANCHES	89	SILEX	TAGINE	117	MAXIMUS	590	104	107	110	107	114	172	
25	5403	VBEAU	EARL LUC PUPAT	38	PERCEVAL	OMELIE	108	JOLICOEUR	673	100	107	113	96	112	173	
25	5735	VALEO	EARL HAUT CHÈNE	10	SOCRATE	REVEUSE	117	DANDY	643	111	107	119	99	119	174	
25	5842	ARAGON	GAEC PERRON	71	MUST PP	THALIA	108	ORSAY	530	94	88	101	87	89	ELIMINE	
26	2541	VOLDIMORT	LYCÉE AGRICOLE QUEIGNY	21	SOCRATE	HERMIONE	99	VIVIERS	674	116	107	110	97	120	175	
26	4503	VEZELAY	EARL MESNIL ALBERT	10	LIVERPOOL	RONY	110	MAGIQUE	699	113	108	110	98	116	176	
26	5187	ABAVIS	SCÉADE DES CHAPUIS	71	SYSTÈME	ROUMANIE	113	GUETTA	691	121	97	114	96	119	177	
26	5332	VLADIMIR	EARL BUCHETON	58	PEDRO P	MESANGE 2	103	DEURED	688	117	97	118	93	115	178	
26	5460	VAKER	EARL DU CHAMP BRUNAT	10	SUGAR PP	PELOTE	102	JUBILO P	573	106	110	98	102	109	179	
26	58891	ALIBABA	GAEC BONIN	89	LIVERPOOL	ORANGETTE	105	MERCURE	580	102	96	114	96	104	ELIMINE	
26	5896	ALPHA	GAEC BONIN	89	SOCRATE	OLYMPIADE	108	GASTON	661	113	101	115	99	118	180	
26	9870	VENEUR	GAEC DE NAVOURX	38	SCORPION	RHIANNA	112	FLUPPER	530	90	97	102	105	94	ELIMINE	



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	MÈRE	PERFORMANCES			Mise à Prix	Statut Sans Comme	N° vente		
							NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Poids fin			
21	0404	VALSEUR	EARL COIFFU	21	ROYAL P	OSAMA	110	JUBILLO P	7/18	570	1,64	101	4200	141
21	1616	ARSENÉ	EARL DUTREFLE A4 FEUILLES	21	OBI	TANIA	115	MAGIQUE	7/83	568	1,36	111	4300	142
21	4288	VOLTAGE	GAEC A L'OREE DES BOIS	89	OBI	SORAYA	110	PLAYBOY P	7/90	552	1,00	107	4300	143
21	5114	VETERAN	EARL GAUTHIEROT	10	SOCRATE	OBUS	107	GASTON	6/04	578	1,79	121	4500	144
21	5134	AMIRAL	GAEC DE VERSEUIL	10	SNAKE	MAGNOLIA	103	EPERNAY	7/08	566	2,07	113	4300	145
21	5497	VELOUR	EARL DE BOUDERNAULT	89	RICHELIEU	LANGOUSTE	110	CALOGERO	5/73	568	1,57	106	4300	146
21	5703	VADOR	EARL HAUT CHENE	10	SUGAR PP	ROXALINE	110	CELSIUS	6/97	546	1,14	105	4200	147
21	8468	VALIHAN	M NICOLA CHRISTIAN	57	PENNYP	SAPHIR	108	NERIO PP	7/55	568	1,93	111	4300	148
22	3489	VIRGIL P	EARL DU BON AIR	54	STREAM PPP	PIVOINE	104	DALHIA P	6/79	558	0,71	107	4400	PP
22	0248	VOLTARE	GAEC DU GRAND SABLE	89	PENNYP	SAMIA	114	MAXIMUS	6/82	564	1,79	120	4300	150
22	123B	VADIM	EARL LOCHÉY	10	SOCRATE	POULETTE	106	DANDY	6/07	578	2,00	119	4300	151
22	5212	AUGUSTE	MCILEROT JEAN PIERRE	89	SOCRATE	MOUCHE	104	BUSINESS	5/62	662	1,93	116	4500	152
22	5885	APOLLON	LAUSEUR ERIC	58	SUGAR PP	ODE	106	CELSIUS	6/01	554	1,43	110	4300	153
22	5888	AMSTRONG	LAUSEUR ERIC	58	SOCRATE	RAINETTE	111	BAFRON	7/27	606	2,07	123	4500	154
22	5893	ALADIN	LAUSEUR ERIC	58	SAPHIR	SULTANE	116	NESTOR	6/62	526	1,11	100	4000	P
23	2249	ACACIA	EARL LES MESLBBRE	10	LASVEGAS	TIGRESS	105	OBELIX	6/02	518	1,57	106	4300	156
23	2519	VERDUN	EARL DENIZET MICHEL	10	SOCRATE	NICOISE	99	IZCARD	6/71	542	1,93	111	4000	157
23	3491	VASCO	EARL DU BON AIR	54	PEDRO P	PRINCESSE	108	MELOMAN	6/63	558	2,43	118	4400	P
23	5238	APOLLON	EARL DESPLANCHES	89	PENNYP	THAILANDE	114	GIONO	6/83	554	1,43	117	4300	P
23	5247	APOLINAIRE	EARL DESPLANCHES	89	SILEX	TAGLIATA	110	MELOMAN	5/64	516	1,04	114	4300	160
23	5341	VEINARD	MILLE LAUMAIN EMILIE	03	PENNYP	REINA	102	LENON P	7/18	536	1,86	111	4300	161



LISTE DES ANIMAUX RETENUS PAR CASE

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

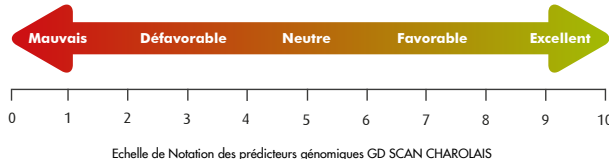


Case	Numéro Travail	Nom	Naïseur	Dept	Père	Mère	Performances				Mise à Prix	Statut Sans Corres	N°vente
							Nom	IWMAT	GPM	PAT 430	Poids fin	GMQ Cont	IMOCR
24	2530	VALAK	EARL DENIZET MICHEL	10	SOORATE	NANCY	CHARLIS	593	481	1,36	109	4100	162
24	2379	VERMOOUTH	EARL DU BON AIR	54	TROPIC	RATAFIA	NOVAK	661	506	1,07	122	4500	163
24	4400	ALADIN	BALLERAND DIMITRI	38	OBI	SHIPIE	NOZAY	683	526	1,71	105	4200	164
24	5118	VIADUC	EARL DU CORMIER	45	PENNY P	SOLINE	NIGER PP	635	526	1,32	105	4300	165
24	4188	ARDENT	CAEC DEMONTAULOU	71	ROXP	NUPITIALE	IZOARD	632	524	1,25	104	4200	P
24	5560	VALERIAN	GAEC DE L AVENIR	71	PENNY P	SABINE	MAGE PP SE	677	504	1,14	104	4200	P
25	1266	ALADIN	GAEC DEMONTEUILLET	07	NOBEL PP	OMBRIA	ARTOIS	541	546	1,64	114	4400	P
25	3985	VACATAIRE	SCEA DE LA PETITE SEILLE	57	PLAYBOY P	OPALINE	EMIRA	651	524	0,89	107	4300	P
25	4497	VITHINIA	EARL MESNIL AUBERT	10	PERCEVAL	PANDORA	AZELIER	565	542	0,57	106	4100	170
25	1708	ALIBI	SCEADES CHAPUIS	71	SOORATE	TASINE	CHABAL	562	562	1,57	118	4300	171
25	5278	ARTUS	EARL DESPLANCHES	89	SILEX	MAXIMUS	607	516	1,18	114	4100	P	
25	5403	V BEAU	EARL LUC PUPAT	38	PERCEVAL	OMELIE	JOLICOEUR	644	592	1,79	112	4200	172
25	5735	VALEO	EARL HAUT CHENE	10	SOORATE	REVEUSE	DANDY	639	562	1,57	119	4200	173
26	2541	VOLDEMORT	LYCEE AGRICOLE QUETIGNY	21	SOORATE	HERMIONE	VIMERS	676	486	2,07	120	4200	174
26	4503	VEZELAY	EARL MESNIL AUBERT	10	LIVERPOOL	ROMY	MAGIQUE	630	554	1,00	116	4300	175
26	5187	ARAVIS	SCEA DES CHAPUIS	71	SYSTEME	ROUMANIE	GUETTA	694	518	1,71	119	4300	176
26	5332	VLADIMIR	EARL BUCHETON	58	PEDRO P	MESANGE2	DEVRED	617	516	0,89	115	4300	P
26	5460	WAKERIO	EARL DU CHAMP BRUNAT	10	SUGAR PP	PELOTE	JUBLIO P	636	446	0,96	109	4200	P
26	5896	ALPHA	GAEC BONIN	89	SOORATE	OLYMPIADE	GASTON	720	524	1,14	118	4200	180

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

Système de Notation des prédicteurs

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



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

6 Prédicteurs Génomiques de production

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

9 nouveaux index de morphologie au sevrage

➤ 2 INDEX DE DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Développement Musculaire du Dos (DMDos g)

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

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

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

➤ 3 INDEX DE DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Développement Squelettique Longueurs (DSLon g)

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

Développement Squelettique Largeurs (DSLar g)

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

Développement Squelettique Gabarit (DSGab g)

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

➤ 4 INDEX D'APTITUDES FONCTIONNELLES

Largeur du Mufle (Mufle g)

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

Aplombs Avants (AAv g)

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

Aplombs Arrières (AAr g)

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

Rectitude du Dessus (Rec g)

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

5 Index post-sevrage

➤ 3 INDEX DE MORPHOLOGIE POST-SEVRAGE

Longévité de la mamelle (LoM g)

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

Fonctionnalité des trayons FoT g

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

Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)

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

➤ 2 INDEX DE COMPORTEMENT

Comportement Adulte (COMPhve g)

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

Comportement Vêlage (COMPvel g)

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

VENTE UCC B DU 11 FÉVRIER 2026

GDS CAN 38



CASE	N° Travail	PÈRE	N° VENTE	Nai g	Cr g	DM g	DS g	Velg	Lai g	DM Dos g	DM ArM g	DS Long	DS Lar g	Muffle Gab g	AAv g	AAr g	Rec g	LoM g	Fot g	Sol Arg	COMP hve g	COMP velg
21	0404	ROYAL P	141																			
21	1616	OBI	142	5,8	8	6,2	7,7	7,6	6,8	5,5	5,6	6,1	6	5,9	5,2	5,1	6,5	5,7	5,1	5,6	4,3	6,8
21	4288	OBI	143	6,1	5	5,9	7,6	7,2	6,8	5,1	5,3	6,2	5,9	5,6	4,8	4,9	4	6,4	5,3	5	3,3	6
21	5114	SOCRATE	144																			
21	5134	SNAKE	145																			
21	5497	RICHELIEU	146	5,8	5,4	6	5	6	6,2	4,9	5,4	4,7	5,2	5	6,3	5,3	6	5,3	5,9	6,1	4,5	5,1
21	5703	SUGAR PP	147	5,5	6,2	8,6	5,5	5,5	5,9	6,8	7,4	4,6	7,2	5	5,4	5	5,8	6,7	4,5	6,4	4,2	6,6
21	8468	PENNY P	148																			
22	3489	STREAM PP	149	6,4	7,1	4,9	7,8	6,9	6,1	4,4	5	6,8	4,2	6,1	6,5	5,6	5,8	5,7	4,4	8,2	4,2	3,9
22	0248	PENNY P	150																			
22	1238	SOCRATE	151																			
22	5212	SOCRATE	152																			
22	5885	SUGAR PP	153	7,3	7,7	4,2	9,4	7,1	7,2	4,3	4,8	7,7	4,7	6,3	5,8	5,7	6,2	7,2	2,9	5	5,6	5,7
22	5888	SOCRATE	154																			
22	5893	SAPHIR	155																			
23	2249	LASVEGAS	156																			
23	2519	SOCRATE	157																			
23	3491	PEDRO P	158																			
23	5238	PENNY P	159																			
23	5247	SILEX	160																			
23	5341	PENNY P	161																			

CASE	N° Travail	PÈRE	N° VENTE	Nai g	Cr g	DM g	DS g	Velg	Lai g	DM Dos g	DM ArM g	DS Long g	DS Lar g	Muffe Gab g	AAv g	AAr g	Rec g	LoM g	FoT g	Sol Arg	COMP hve g	COMP velg
24	2530	SOCRATE	162																			
24	3479	TROPIC	163	4,9	7,7	8,5	7,6	7,2	5,4	6,8	7	6	7,7	6,1	5,8	5,3	4,5	5,4	4,6	5,9	5,1	6,9
24	4400	OBI	164																			
24	5118	PENNY P	165																			
24	418B	ROX P	166	6,1	6,4	3,9	5,7	6	6,2	4,2	3,8	5,1	4,2	5,2	4,3	6,2	6,7	6,3	5,3	3,2	6,5	3,1
24	5550	PENNY P	167																			
25	1266	NOBEL PP	168																			
25	3955	PLAYBOY P	169																			
25	4497	PERCEVAL	170																			
25	170B	SOCRATE	171																			
25	5278	SILEX	172	5,2	7	8,9	7,6	6,3	4,1	7,1	6,9	6	7,5	6,5	5,5	6,5	6,8	7,3	5	5,8	3,3	5,3
25	5403	PERCEVAL	173																			
25	5735	SOCRATE	174																			
26	2541	SOCRATE	175	5,2	7,1	7,7	6,3	8,4	4,7	6,5	6,2	5,3	6,9	5,5	4,3	6,1	6,4	5,9	5,9	5,2	7,2	5
26	4503	LIVERPOOL	176																			
26	5187	SYSTEME	177																			
26	5332	PEDRO P	178																			
26	5460	SUGAR PP	179																			
26	5896	SOCRATE	180																			

Remarque : Tous les tauréaux 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.

VALSEUR
Né le 21/11/2024
EARL COIFFU

FR2138510404

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4200 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

141

Généalogie

ROYAL P

FR5706376562

EARL OFAL

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	100	98	105	102 0,98	104	118	111 0,98

RJ

14/10/2020

OSANA

FR2138511834

EARL COIFFU

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	103	107	97	104 0,45	95	113	110 0,45	120

LORD

FR8843739450

GAEC DU PETIT FER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	100	104	113	107

NOUGATINE

FR5706247614

EARL OFAL

CH.PF.25.1

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

RR2 E

FR7962340018

JUBILO P

FR2138511122

AUTR EVOLUTION STATION LA

FR2138511122

INS A+

FR2138511122

GLYCA

FR2138511122

EARL COIFFU

FR2138511122

RR4 S

14/12/2018

BANCO

RQM

COMTESSE

RJ

GAEC CAMILLE ET

GAEC DU PETIT FE

GHAÑA PP

RJR

HELLINE

RR4 S

GAEC ARNAUD BABI

EARL OFAL

TOMBAPIK

RQM

HULLA

RR4 S

SCEA BASTANES HO

EURL DE ROUAMONT

TAMILLY

RRE

TISANE

INS A+

BROSSARD JEAN MA

EARL COIFFU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,38	99 0,46	103 0,44	110 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

101
0,43



IMOCR

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 602 kg

GMQ en contrôle : 1405 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 676 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

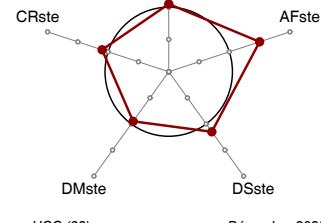
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	+	Grosseur 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 =



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 56 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 364 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1535 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 374 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
97 0,72	101 0,68	103 0,7	108 0,69	92 0,65	102 0,68	102 0,46	116 0,5	110 0,68	108 0,72	101 0,72	107

Sans Come : 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

ARSENE

FR2148001616

Né le 20/10/2024

EARL DU TREFLE A 4 FEUILL**RJR**

N° Vente

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 11/02/2026

142**Généalogie**

OBI		RVS	
FR0200776551		25/10/2018	
NOLLEVALLE XAVIER		CH.PF.25.1	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev
111 0.99	105 0.99	106 107	113 0.99
IVMAT (ctd)	ISEVR (ctd)	AVel	ALait
101 0.99	101 0.99	110 0.99	

TANIA		RR2 E	
FR2148001352		17/12/2021	
EARL DU TREFLE A 4 FEUILLE		CH.PF.25.1	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev
96	113 0.44	119 0.44	105 0.44
IVMAT (ctd)	ISEVR (ctd)	AVel	ALait
120 0.44	118 0.44	95 0.44	115 0.44
ISU			
119 0.44			

LUCIFER		RVS		LUBIE		RR2 E		MAGIQUE		RBB		NACREE		RR4 S	
FR2148226627		FR0200776368		FR8843788346		FR2148000812		FR2148000812		FR2148000812		FR2148000812		FR2148000812	
EARL POILLOT BOYER		NOLLEVALLE XAVIER		EARL HENRY ROMAIN		EARL CHRISTOPHE JAUGEY		EARL CHRISTOPHE JAUGEY		EARL CHRISTOPHE JAUGEY		EARL CHRISTOPHE JAUGEY		EARL CHRISTOPHE JAUGEY	
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98 0.44	111 0.44	112 0.44	100 0.44	110 0.44	112 0.44	104 0.44	94 0.44	101 0.44	101 0.44	95 0.44	126 0.44	132 0.44	94 0.44	121 0.44	101 0.44
HOWARD RVS	HARPIE RR4 S	HUMMER RVS	GIGA RR3 E	DEVRED RRE	DESTINEE INS A+	FIRST RVS	GAMINE INS A+	GAEC LANDRIEU	EARL POILLOT BOY	METROP PASCAL	NOLLEVALLE XAVIE	EARL CEZARD	HENRY NATHALIE	COOP ORIGENPLUS	EARL CHRISTOPHE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	108 0.44	105 0.51	101 0.49	99 0.40

Index Morphologie Croissance

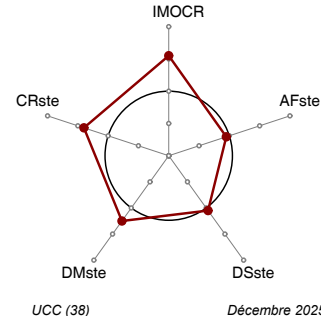
IMOCR**111**
0,48**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 602 kg
 GMQ en contrôle : 1333 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 630 kg



APTITUDE AU VÉLAGE

IMOCR

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE	DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE
Dessus d'épaule =	Grosseur 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 =

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 41 kg (P)
 Condition de naissance : 1
 Poids Age Type 210j : 324 kg
 GMQ Naissance-Entrée : 1428 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	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
106 0.8	118 0.74	110 0.63	113 0.62	104 0.56	125 0.74	111 0.48	98 0.51	118 0.74	110 0.7	106 0.7	111 0.7

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en station d'évaluation

VOLTAGE

FR8907594288

Né le 29/10/2024

GAEC A L OREE DES BOIS

RJR

N° Vente

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 11/02/2026

143**Généalogie****OBI**

FR0200776551

RVS

25/10/2018

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

SORAYA

FR1001832208

EARL GAUTHEROT**RR2 E**

05/12/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	104	95	114	101 0,50	113	118	110 0,50	114

LUCIFER

FR2148226627

RVS

FR0200776368

LUBIE

FR0200776368

RR2 E

FR5813019764

PLAYBOY P

FR5813019764

RVS

FR1001836119

RR4 S**EARL POILLOT BOYER**

FR2148226627

NOLLEVALLE XAVIER

FR0200776368

GAEC DE LA MALOISE

FR5813019764

LISBONNE

FR1001836119

EARL GAUTHEROT R & F

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

98

111

112

100

110

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

112

104

94

101

101

104

HOWARD

RVS

HARPIE

RR4 S

HUMMER

RVS

GIGA

RR3 E

GIONO

RVS

FRANCE

INS A*

HARTISTE

RVS

GAEC LANDRIEU

EARL POILLOT BOY

METROP PASCAL

NOLLEVALLE XAVIE

GAEC DE PERGEOT

LAUSEUR ERIC

EARL DU MONTCEY

GAEL GUTHROT R

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	104 0,43	99 0,53	105 0,52	103 0,40

Index Morphologie Croissance**IMOCR****107**
0,48**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 599 kg



GMQ en contrôle : 1429 g/j

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

FACILITÉ DE NAissance

APTITUDE AU VÉLAGE

IMOCR

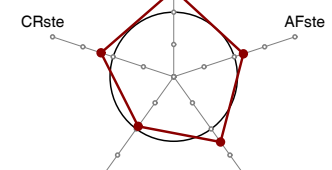
SC P

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule	+	Grosseur 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 =

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (P)

Poids Age Type 210j : 339 kg

Rang Vélage Mère : 1

Condition de naissance : 2

GMQ Naissance-Entrée : 1435 g/j

IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
106 0.8	103 0.74	102 0.78	113 0.77	106 0.7	108 0.74	106 0.49	114 0.52	113 0.74	105 0.7	101 0.7	105 0.7

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VETERAN
Né le 03/11/2024
EARL GAUTHEROT

FR1001835114

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4500 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

144

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

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

FR8843798346

EARL HENRY ROMAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	126	132	94	121

DEVRED RRE

DESTINEE INS A+

EARL CEZARD

RBB

FR8907455067

EARL DE BOUDERNAULT

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

HANS RJ

GRIOTTE RR4 S

GAEC DE BOUDERNA

LIBANAISE

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	109	112	99	108

ROBUSTIN RQM

CATALANE RR2 E

GAEC DES ALLIGNO

RR2 E

GASTON

RRE

LISBONNE

FR1001836119

EARL GAUTHEROT R & F

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	97	106	113	105	112

GAEC DE NAVOUX

EARL DU MONTCEY

EARL GAUTHEROT R

RR4 S

31/10/2018

CH.PF.25.1

OBUS

FR1001839007

EARL GAUTHEROT

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	100	105	96	105 0,51	110	104	107 0,51	112

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	106 0,41	104 0,52	116 0,50	93 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

121
0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 614 kg

GMQ en contrôle : 1464 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 665 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

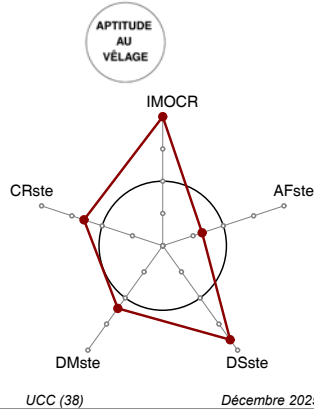
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	+	Grosseur 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 =



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 349 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1493 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 355 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	105 0,68	105 0,7	120 0,69	98 0,64	112 0,68	120 0,46	106 0,49	112 0,68	119 0,71	104 0,71	119

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

AMIR

FR1006805134

Né le 05/11/2024

GAEC DE VERSEUIL**RJR**

N° Vente

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 11/02/2026

145**Généalogie****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

MAGNOLIA

FR1006807057

GAEC DE VERSEUIL**RR4 S**

14/11/2016

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
89	105	97	105	99 0,45	104	107	103 0,45	112

GUETTA

FR8541877420

RVS

FR4522792162

GERBOISE

FR4522792162

RR4 S

FR5109037940

EPERNAY

FR5109037940

RRE

FR1006809536

DEFRISEE

FR1006809536

INSA+2**GAEC ARNAUD BABIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	115	106	115

EARL HOUDMON ROGER & LUC

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

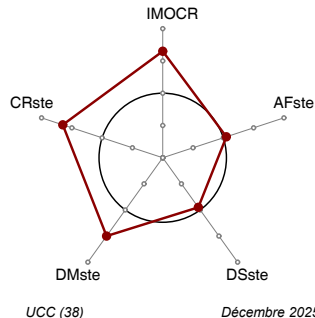
UTOPIQUE**RRE****AMBIAINE****RR4 S****DEVRED****RRE****CROISAIDE****RR2 E****EARL CEZARD****EARL HOUDMON ROG****GAEC BRUGGEMAN****EARL GAUTHEROT****BASTION****RBB****UTILITE****RR3 E****PRESLEY****RRE****VIOLINE****INS B1****TESSIER Christop****ARNAUD STEPHANE****EARL BRUGGEMAN M****EARL OFAL****GAEC DE VERSEUIL****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	113 0,40	110 0,49	99 0,48	101 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**113**
0,45

APTITUDE AU VÉLAGE

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 604 kg

GMQ en contrôle : 1536 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**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule =	Grosseur 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 +

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 59 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 347 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1411 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 374 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,72	114 0,68	119 0,7	107 0,7	100 0,65	121 0,68	105 0,47	102 0,51	118 0,68	122	114 0,71	126

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

JEUNE INSTALLÉ ?
REJOIGNEZ LE
HERD BOOK 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

VELOUR
Né le 16/11/2024
GAEC DE BOUDERNAULT

FR8907455497

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4300 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

146

Généalogie

RICHELIEU

FR0802952437

GAEC BEAULIEU

INS A+

03/01/2020

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	99	114	97	105 0,88	112	113	113 0,88

LANGOUSTE

FR8907455013

EARL DE BOUDERNAULT

RR4 S

12/09/2015

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	109	102	107	111 0,46	104	103	110 0,46	106

LEXOVY

RJC INTERLUDE

FR1444349373

FR0802951368

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	98	120	109	105

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	103	98	104	105	114

RR4 S CALOGERO

FR8521994506

GAEC MERLET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	107	106	106	109

RQM HORTENSIA

FR8907452023

EARL DE BOUDERNAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	98	104	101	99	106

VIGNY

RRE

RJ

COOP ELITEST

ROBIN JACKY

EUREPEN

GAEC FAURE

UNE ETOILE RR4 S

GAEC BEAULIEU

RUSS

VERVEINE RR4 S

EARL DE VALENCE

MERLET ALBERT ET

TERNOIS RRE

GABRY OLIVIER

DAISY RJ

EARL DE BOUDERNA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,37	103 0,48	98 0,46	103 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106
0,43

APTITUDE AU VÉLAGE



Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 611 kg

GMQ en contrôle : 1417 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 679 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

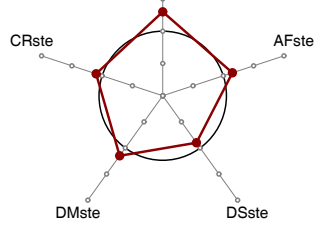
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule =	Grosseur 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 ++
-------------------	--------------------



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 367 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1519 g/j

Rang Vélage Mère : 8

IVV mère : 374 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
104 0,72	104 0,67	107 0,7	101 0,69	94 0,63	109 0,67	104 0,46	108 0,5	111 0,67	108 0,72	107 0,72	110

Sans Come : 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

Performances en ferme

VADOR

FR1017835703

Né le 01/11/2024

EARL HAUT CHENE**RJR**

N° Vente

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4200 €

Date de vente : 11/02/2026

147**Généalogie****SUGAR PP**

FR7940011207

INS A+

24/11/2021

PIPET BENJAMIN

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

ROXALINE

FR1017831930

EARL HAUT CHENE**RR2 E**

03/12/2020

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
113	102	107	95	111 0,44	93	105	110 0,44	109

ONEDREAM P**INS A+**

FR4242817438

NOUGATINE

FR5706247614

RR2 E CELSIUS

FR8541877210

RJC NOEMIE

FR1017838723

RR2 E**EARL ELEVAGE PLASSE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	125	131	108	124

EARL OFAL

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

LUTHER P**RJC****MARQUISE RR2 E****RR2 E****GHANA PP****RJR****HELLINE RR4 S****RR4 S****GAEC ARNAUD BABIN****GAEC ARNAUD BABI****EARL OFAL****EARL HAUT CHENE****GAEC DRAPEAU SAU****EARL ELEVAGE PLA****RUSS RQM****REGION RR4 S****EARL DE VALENCHE****URFE RQM****JUPETTE RR2 E****M ARNAUD STEP****GAEC CHATILLON F****EARL HAUT CHENE****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	99 0,36	105 0,42	101 0,42	95 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**105****Performances en station d'évaluation****Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 569 kg

GMQ en contrôle : 1143 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

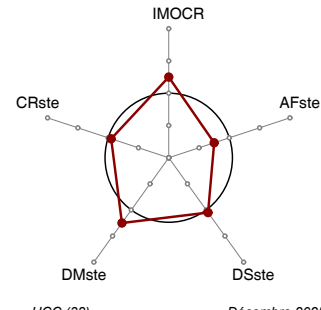
Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule	+	Grosseur 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 +



Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 59 kg (P)

Condition de naissance : 3

Poids Age Type 210j : 343 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1401 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 360 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) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

VALIHAN

FR5502918468

Né le 02/11/2024

M NICOLA CHRISTIAN**RJR**

N° Vente

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 11/02/2026

148**Généalogie****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

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX**RRE**

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR**SAPHIR**

FR5502778322

SAPHIR

FR5502778322

ARVALIS INSTITUT DU VEGETA

CH.PF.25.1

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	109	112	99	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
116	111	104	88	101 99

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	104	112	94	101

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	100	104	109	104 101

ROBUSTIN	RQM	CASTOR	RBB	HELENE SC	RR2 E
GAEC DES ALLIGNO	GAEC DE NAVOUX	DOLLION CYRIL	EARL ALBERT	BEAU VINCENT	EARL COLMONT

EARL COLMONT

FR5811118841

RJC

FR5502187538

IDIOTE

ASS. ARVALIS INSTITUT DU

ASS. ARVALIS INS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	100	104	109	104 101

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	100	104	109	104 101

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	102 0,41	100 0,52	104 0,50	101 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR**111**
0,46**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 587 kg

GMQ en contrôle : 1321 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 632 kg

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

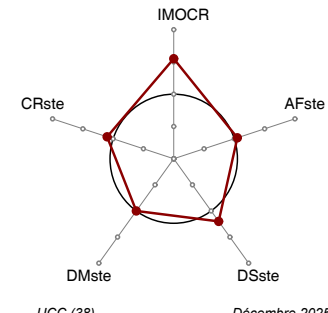
Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule =	Grosseur 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 =



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 352 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1435 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 338 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
108 0,74	106 0,7	100 0,71	110 0,71	101 0,66	110 0,7	118 0,49	98 0,51	107 0,7	100	92 0,75	96

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VIRGIL P
Né le 25/10/2024
EARL DU BON AIR

FR5455953489

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4400 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

149

Généalogie

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			

ONEDREAM P

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	125	131	108	124

GAEC DRAPEAU SAU

EARL ELEVAGE PLA

INS A+

08/08/2021

OUETTA P

FR8541871965

GAEC ARNAUD BREMAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	115	112	103	114	

GAEC ARNAUD BABIN

EARL DU BON AIR

RJR

PIVOINE

FR5455616706

EARL DU BON AIR

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	102	100	102	105 0.44	90	102	104 0.44	101

DALHIA P

FR8541877279

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	98	95	101	99

EARL DU BON AIR

RR2 E

RBB

FR5455433380

MYRTELLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	104	93	106	105	104

LUTHER P

RJC

MARQUISE RR2 E

RR2 E

GUETTA RVS

RVS

HAUDE SC RR4 S

RR4 S

OEILLET

RVS

BANQUISES RR2 E

RR2 E

EARL BONNET JULI

EARL COSTIL

GAEC LE MOULINET

EARL OFAL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	106 0,40	93 0,47	108 0,45	105 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

107
0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 615 kg

GMQ en contrôle : 1571 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 656 kg

APTITUDE AU VÉLAGE



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

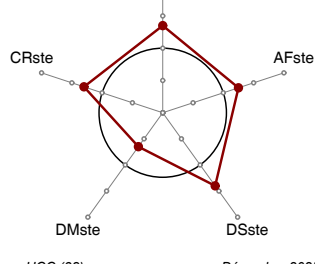
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule =	Grosseur 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 ++



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 354 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1346 g/j

Rang Vélage Mère : 3

IVV mère : 371 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
105 0.8	105 0.74	97 0.61	115 0.6	102 0.54	107 0.74	104 0.45	102 0.48	105 0.74	115 0.67	99 0.67	113 0.67

Sans Corne : Porteur Homozygote

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

Performances en ferme

VOLTAIRE

FR8901215024

Né le 14/11/2024

GAEC DU GRAND SABLE**RJR**

N° Vente

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 11/02/2026

150**Généalogie****PENNY P**

FR5706345777

COOP ELITEST**RVS**

21/11/2019

CH.PF.2.5.1

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

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX**RRE**

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR**RVS**

21/11/2019

CH.PF.2.5.1

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	109	112	99	108

ROBUSTIN RQM

GAEC DES ALLIGNO

RR2 E

RR2 E

MAXIMUS**RVS**

RR2 E

JULIA

RR4 S

FR4522797133

EARL HOUDMON

FR8901215226

GAEC DU GRAND SABLE

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

CATALANE RQM

GAEC DE NAVOUX

RR2 E

RR2 E

HELENE SC**RR2 E**

HAMEL RQM

ISERE RR4 S

DOLLION CYRIL

EARL ALBERT

GAEC MAGUET JAME

EARL HOUDMON RQM

GAEC MERLET

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
+	110 0,43	105 0,52	100 0,51	110 0,39	IMOCR 120 0,47

Performances en station d'évaluation**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 602 kg

GMQ en contrôle : 1619 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 676 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule =	Grosseur 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 +	

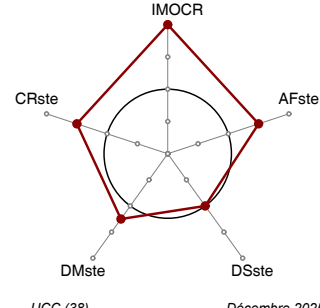
APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant

+++

Aplombs arrière

++

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 45 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 337 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1461 g/j

Rang Vêlage 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 0,72	107 0,68	106 0,7	106 0,69	102 0,65	113 0,68	103 0,48	98 0,52	109 0,68	108 0,68	103 0,73	109

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN



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



VADIM

FR1013275123

N° Vente

Né le 09/11/2024

EARL LOCHEY**INS A+**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 11/02/2026

151**Généalogie**
SOCRATE
 FR8907452357
GAEC DE BOUDERNAULT
RVS
 20/09/2021
 CH.PF.25.1

POULETTE
 FR1013270115
EARL LOCHEY
RR4 S
 05/12/2019
 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
94	101	105	103	101 0,44	106	107	106 0,44	116

MAGIQUE
 FR8843798346
EARL HENRY ROMAIN
RBB
 FR8907455067
EARL DE BOUDERNAULT
RR2 E
 FR5343819212
DANDY
RRE
 FR1013274009
INONDEE
RR2 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	126	132	94	121

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

ROCHER DAVID
EARL LOCHEY
RR2 E

DEVRED RRE

DESTINEE INS A+

EARL CEZARD

HENRY NATHALIE

HANS

RJ

GRIOTTE

RR4 S

SESAME

RVS

TENDANCE

RR4 S

VITTOZ

RRE

6107

INS A+

GAEC DE BOUDERNA

EARL DE BOUDERNA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	119 0,42	101 0,52	117 0,50	88 0,39	IMOCR 119 0,46

Performances en station d'évaluation**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 620 kg

GMQ en contrôle : 1810 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

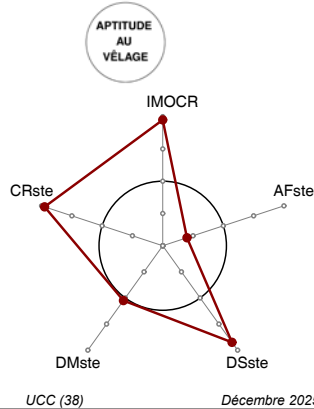
Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule	+	Grosseur 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 --



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 353 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1438 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVR mère : 366 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,72	118 0,68	99 0,7	131 0,69	83 0,64	117 0,68	117 0,46	93 0,5	109 0,68	124 0,71	102 0,71	121

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

AUGUSTE FR8919355212
Né le 20/11/2024
M CLERIOT JEAN PIERRE

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4500 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

152

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SOCRATE										RVS	
FR8907452357										20/09/2021	
GAEC DE BOUDERNAULT										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				

MOUCHE										RR3 E	
FR8919356032										07/12/2015	
CLERIOT JEAN PIERRE										CH.PF.25.1	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU			
98	97	104	100	99 0,42	102	108	104 0,42	110			

MAGIQUE					RBB		LIBANAISE			RR2 E		BUSINESS			RRE		INS B1			
FR8843798346					FR8907455067		FR7240585019			FR8919359355			FR8919359355			FR8919359355				
EARL HENRY ROMAIN					EARL DE BOUDERNAULT		DUTERTRE MONIQUE			EARL CLERIOT JEAN PIERRE			POPULAIR			INS B0				
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	126	132	94	121	105	105	107	102	104	98	105	92	104	105	100	92	103	104	97	101
DEVRED RRE	DESTINÉE	INS A+	HANS RJ	GRIOTTE RR4 S	GAEC DE BOUDERNA	EARL DE BOUDERNA	MAGENTA RQM	SEXEY RR4 S	CHAIZE MONIQUE	DUTERTRE MONIQUE	POPULAIR RRE									
EARL CEZARD	HENRY NATHALIE																			

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,42	103 0,50	116 0,48	104 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

116
0,46

APTITUDE AU VÉLAGE



Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 619 kg
GMQ en contrôle : 1619 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 703 kg

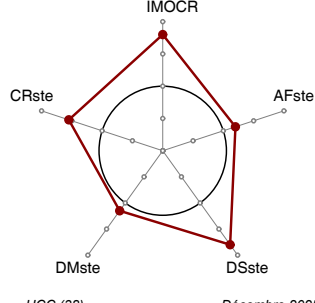
MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE	DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE
Dessus d'épaule =	Grosseur 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 ++



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (C)
Condition de naissance : 1
Poids Age Type 210j : 349 kg
GMQ Naissance-Entrée : 1464 g/j
Rang Vélage Mère : 7
IVV mère : 364 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
103 0,72	110 0,68	100 0,7	125 0,69	100 0,64	113 0,68	105 0,46	109 0,5	113 0,68	109 0,5	99 0,71	107

Sans Come : 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

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			

ODE

FR5810518403

LAUSEUR ERIC

RR4 S

09/11/2017

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
122	99	93	106	105 0.45	99	107	106 0.45	116

ONEDREAM P

FR4242817438

INS A+

FR5706247614

EARL ELEVAGE PLASSE

FR5706247614

NOUGATINE

FR5706247614

RR2 E CELSIUS

FR541877210

RJC LOUISETTE

FR5810015711

INSA+1

EARL OFAL

FR5706247614

GAEC ARNAUD BABIN

FR5706247614

LAUSEUR ERIC

FR5706247614

LUTHER P RJC

FR5706247614

MARQUISE RR2 E

FR5706247614

GHANA PP RJR

FR5706247614

HELLINE RR4 S

FR5706247614

RUSS RQM

FR5706247614

REGION RR4 S

FR5706247614

INS B1

GAEC DRAPEAU SAU EARL ELEVAGE PLA

FR5706247614

GAEC ARNAUD BABI

FR5706247614

EARL OFAL

FR5706247614

EARL DE VALENCE

FR5706247614

CASTOR RBB

FR5706247614

HUITAINE INS B1

FR5706247614

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	106 0,40	88 0,47	115 0,45	102 0,34

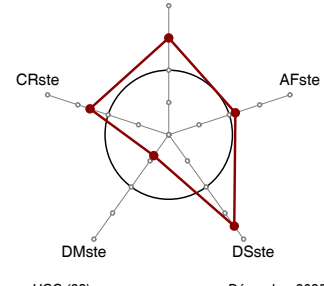
Index Morphologie Croissance

IMOCR

110
0,44



IMOCR



Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 600 kg

GMQ en contrôle : 1595 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

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule =	Grosseur 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 ++
-------------------	--------------------

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 353 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1464 g/j

Rang Vélage Mère : 5

IVV mère : 363 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
115 0.8	110 0.75	95 0.61	124 0.6	102 0.54	115 0.75	110 0.45	113 0.48	117 0.75	108 0.67	88 0.67	102 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

AMSTRONG FR5810125888
Né le 16/11/2024
GAEC DE LA MALOISE

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4500 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

154

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

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
FR8843798346
EARL HENRY ROMAIN

RBB LIBANAISE
FR8907455067
EARL DE BOUDERNAULT

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

RAINETTE
FR5810020602
LAUSEUR ERIC

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	103	110	96	111 0,45	95	105	111 0,45	120

RR2 E BARITON
FR1441899152
EARL COSTIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	104	98	103	105

PINAY RRE VANILLE RR4 S

EARL GUIBERT LA EARL COSTIL

RRE NAVETTE
FR5810117101
LAUSEUR ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	103	93	104	104	106

URFE RQM JAMAIQUE RJ

GAEC CHATILLON F LAUSEUR ERIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	113 0,43	108 0,50	113 0,48	101 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

123
0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 639 kg

GMQ en contrôle : 1643 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

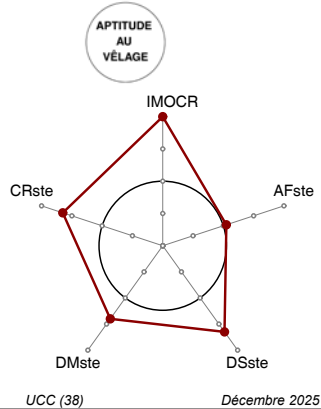
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	+	Grosseur 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 =



CRste

AFste

DMste

DSste

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 354 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1491 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
105 0,72	112 0,68	105 0,7	115 0,69	92 0,64	117 0,68	111 0,46	106 0,5	116 0,68	113	100 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) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

ALADIN
Né le 09/11/2024
GAEC DE LA MALOISE

FR5810125893

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4000 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

155

Généalogie

SAPHIR

FR7122141411

INS A+

25/12/2020

CHARLEUX PHILIPPE

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	100	94	101	100 0.83	111	97	98 0.83

SULTANE

FR5812621904

RR2 E

18/11/2020

LAUSEUR ERIC

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	113	114	101	123 0.43	108	96	116 0.43	116

NENUFAR PP

RJC

IRIS

FR0118311342

RR2 E

NESTOR

RJC

ORIENTALE

INS B1

FELIX CHRISTOPHE

FR7121643628

CHARLEUX PHILIPPE

FR0118311342

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

LAUSEUR ERIC

FR5810518429

FR0118311342

DALHIA P

RBB

RR2 E

VOMO

RQM

FANNY

INS A+

FIRST

RVS

JEANNE

RR4 S

HAUSSMANN

RVS

DOMINA

INS B0

GAEC ARNAUD BABI

M

FELIX CHRIS

GAEC DE RETONCHA

COOP ORIGENPLUS

GAEC DE FONTAINE

GAEC DE LA MALOI

LAUSEUR ERIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	95 0,36	97 0,44	104 0,40	96 0,30	100 0,40

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 552 kg

GMQ en contrôle : 1000 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 593 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule =	Grosseur 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

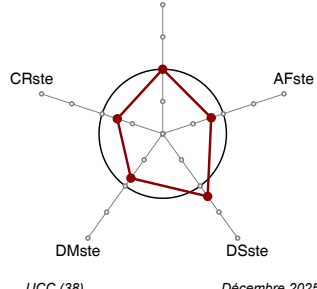
Aplombs avant =	Aplombs arrière =
-----------------	-------------------

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÉLAGE

SC P

IMOCR



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 346 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1467 g/j

Rang Vélage Mère : 2

IVV mère : 370 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0.71	104 0.67	101 0.68	110 0.68	113 0.62	106 0.67	114 0.46	98 0.49	104 0.67	99	100 0.71	99

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

TABARLY

PRÉCOCITÉ - POTENTIEL MUSCULAIRE

RENOUV

ISEVR

DMsev



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.



SERVICE COMMERCIAL

02 31 06 24 64

service.commercial@charolais-univers.com

www.charolais-univers.com

ACACIA
Né le 24/10/2024
EARL LES MES LABBE

FR1023992249

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4300 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

156

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

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

DANDY

FR5343819212

ROCHER DAVID

RRE

FR0314091434

EARL LEPEE JACQUES

TIGRESSE

FR1023992111

EARL LES MES LABBE

INSA+1

11/11/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	102	106	96	104 0,36	99	103	105 0,36	108

RR4 S

OBELIX

FR1023991820

EARL LES MES LABBE

INS A+

FR1023991506

EARL LES MES LABBE

INS B1

FR1023991506

CH.PF.25.1

UTOPIQUE

RRE

FR0314091434

TESSIER Christop

GARRIGUE

FR0314091434

EARL LEPEE JACQU

RR4 S

FR1023991820

EARL LES MES LABBE

OBELIX

FR1023991820

EARL LES MES LABBE

INS A+

FR1023991506

EARL LES MES LABBE

LIBERTINE

FR1023991506

EARL LES MES LABBE

INS B1

FR1023991506

CH.PF.25.1

SESAME

RVS

FR0314091434

ELEVAGE ROCHER

TENDANCE

FR0314091434

RR4 S

RR4 S

FR1023991820

EARL D DE GROZIEUL

GIONO

FR0314091434

ELEVAGE ROCHER

RVS

FR0314091434

IRLANDE

IRLANDE

FR0314091434

RR4 S

GARGANTUA

FR0314091434

RJ

IRLANDE

FR0314091434

INS B0

EARL LES MES LAB

FR0314091434

EARL LES MES LAB

EARL LES MES LAB

FR0314091434

EARL LES MES LAB

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,42	106 0,51	96 0,48	100 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106
0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 554 kg

GMQ en contrôle : 1345 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 588 kg

APTITUDE AU VÉLAGE



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

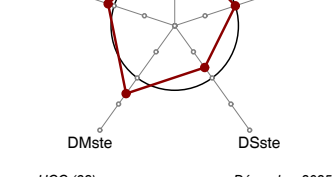
Dessus d'épaule =	Grosseur des canons +
Largeur de dos =	Longueur du dessus +
Arrondi de culotte =	Longueur du bassin +
Largeur de culotte ++	Largeur aux hanches ++
Epaisseur du dessus +	Développement =
Longueur de culotte +	

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ***

Aplombs arrière =

IMOCR



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 41 kg (P)

Condition de naissance : 3

Poids Age Type 210j : 311 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1293 g/j

Rang Vélage Mère : 1

IVV mère : 372 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0.7	110 0.66	114 0.68	102 0.67	90 0.63	117 0.66	103 0.5	110 0.53	119 0.66	108	103 0.71	108

Sans Come : 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

VERDUN

FR1035242519

Né le 24/11/2024

EARL DENIZET MICHEL

RJR

N° Vente

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 11/02/2026

157

Généalogie

SOCRATE
FR8907452357
GAEC DE BOUDERNAULTRVS
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

NICOISE
FR1035241806
EARL DENIZET MICHELRR2 E
19/11/2017
CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	98	93	101	96 0,45	100	105	99 0,45	106

MAGIQUE
FR8843798346
EARL HENRY ROMAINRBB LIBANAISE
FR8807455067
EARL DE BOUDERNAULTRR2 E IZOARD
FR7121954046
BERNIGAUD PHILIPPERVS IRONIE
FR1035244460
EARL DENIZET MICHEL

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
96	98	109	110	104

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	92	95	99	93	103

DEVRED RRE

DESTINEE INS A+

EARL CEZARD HENRY NATHALIE

HANS GAEC DE BOUDERNA

RJ GRIOTTE EARL DE BOUDERNA

RR4 S EARL HOUDMON

VOLTAIRE ANNETTE EARL DES CARRAGE

CASTOR ELYSEE DOLLION CYRIL

ELYSEE RJ EARL DENIZET MIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	107 0,42	96 0,50	115 0,48	97 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111
0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 581 kg

GMQ en contrôle : 1595 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 670 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

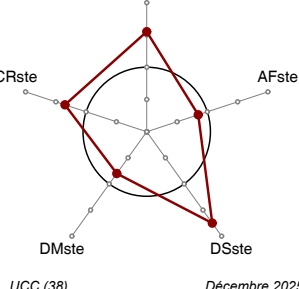
Dessus d'épaule =	Grosseur des canons =
Largeur de dos =	Longueur du dessus ++
Arrondi de culotte =	Longueur du bassin +
Largeur de culotte =	Largeur aux hanches +
Epaisseur du dessus =	Développement +
Longueur de culotte =	

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =

APTITUDE AU VÉLAGE

IMOCR



Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 352 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1422 g/j

Rang Vélage Mère : 5

IVV mère : 362 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,72	104 0,68	100 0,7	122 0,69	102 0,64	107 0,68	121 0,46	107 0,5	110 0,68	108 0,71	98 0,71	106

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Porteur Hétérozygote Source : SVGN

Performances en ferme

VASCO
Né le 21/10/2024
EARL DU BON AIR

FR5455953491

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4400 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

158

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

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

LATINO

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

RJC

FR5941737023

FOURNIER HUIN GERARD

DISCO

RQM

METROP DANIELE

RJC

MAITE

RR2 E

MELOMAN

RR4 S

LEROUX FRANCOIS

RR2 E

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

106

112

96

121

119

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

107

100

122

103

102

106

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

ENRICO P

RBB

INES

INS A

EARL TURPEAU

HAMEL

RQM

HISTOIRE

RR4 S

FOURNIER HUIN GE

GAEC MAGUET JAME

GAEC LA CHAUDRON

EARL DU BON AIR

EARL DU BON AIR

INFUSION

RJ

EARL DU BON AIR

EARL DU BON AIR

PRINCESSE

FR5455616714

EARL DU BON AIR

RR4 S

20/11/2019

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
114	104	107	95	113 0,43	97	98	108 0,43	112

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	107 0,42	111 0,50	110 0,48	100 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

118
0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 582 kg

GMQ en contrôle : 1440 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 614 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

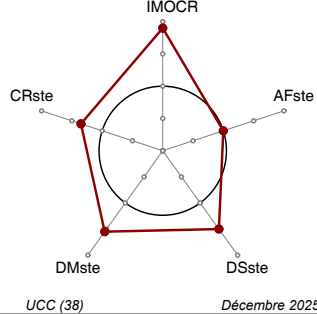
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	++	Grosseur 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 =



UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 41 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 342 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1303 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	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
102 0,72	108 0,68	117 0,7	112 0,69	112 0,65	118 0,68	110 0,5	102 0,54	115 0,68	110	106 0,73	111

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

APOLLO
Né le 31/10/2024
EARL DESPLANCHES

FR8906915238

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4300 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

159

Généalogie

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	

THAILANDE

FR8906912348

EARL DESPLANCHES

RR2 E

12/11/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	106	114	100	113 0,45	106	106	114 0,45	116

GASTON

FR3803221690

RRE

FR5706151878

LENNY P

FR2130301025

RR2 E

FR8906917043

GIONO

FR8906917043

MORPHINE

FR8906917043

RR4 S

FR8906917043

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	109	112	99	108

EURL GEN'AVENIR

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

ROBUSTIN RQM

CATALANE RR2 E

GAEC DES ALLIGNO

HELENE SC RR2 E

DOLLION CYRIL

EARL ALBERT

ARAGON

RVS

VIGNETTE RR4 S

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

EARL COSTIL

BARITON RRE

INFUSION RR3 E

EARL DESPLANCHES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	109 0,43	103 0,51	101 0,49	112 0,39	117 0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 582 kg

GMQ en contrôle : 1464 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 629 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

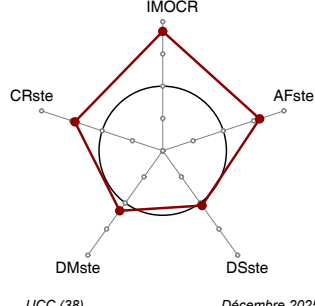
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule +	Grosseur 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 ++
-------------------	--------------------



CRste

AFste

DMste

DSste

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 305 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1346 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 385 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
104 0,72	111 0,68	106 0,7	107 0,69	90 0,65	115 0,68	116 0,49	92 0,52	109 0,68	105	97 0,73	103

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

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

Performances en ferme

APOLINAIRE FR8906915247
Né le 03/11/2024
EARL DESPLANCHES

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4300 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

160

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

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

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

RRE

FR5812417857

MARGUERITE

RR4 S

FR4516406245

MELOMAN

TAGLIATA

FR8906912312

EARL DESPLANCHES

RJ

30/10/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
118	102	98	103	109 0,45	96	110	110 0,45	109

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

CH.PF.25.1

GAEC LA CHAUDRONNERIE

CASTOR

RBB

DOLLION CYRIL

RRE

FR5812417857

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

SCEA BASTANES-HO

MARGUERITE

FR5812417857

GAEC LA CHAUDRONNERIE

GAEC DE FONTAINE

RR4 S

FR4516406245

MELOMAN

FIRST

RVS

COOP ORIGENPLUS

INS A+

FR8906919412

ORANGEADE

HAMEL

RQM

HISTOIRE

RR4 S

EARL DESPLANCHES

FR8906919412

EARL DESPLANCHES

RR2 E

FR8906919412

EARL DESPLANCHES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	103 0,39	103 0,47	109 0,45	105 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114
0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 551 kg

GMQ en contrôle : 1214 g/j

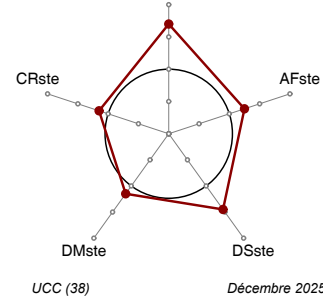
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 594 kg



FILIÈRE
DE NAISSANCE



IMOCR



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule =	Grosesse 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 =

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 36 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 314 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1408 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 357 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
117 0,72	106 0,68	107 0,7	108 0,69	97 0,64	117 0,68	99 0,46	111 0,49	117 0,68	110 0,71	96 0,71	107

Sans Come : 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



CONNEXYON

COOP

DES SAVOIR-FAIRE CONNECTÉS POUR BOOSTER VOTRE ÉLEVAGE



www.connexion.fr



contact@connexyon.fr

0 805 200 378 Service & appel gratuits



VEINARD

FR0330505341

Né le 28/10/2024

Mlle LAUMAIN EMILIE

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

161

Généalogie**PENNY P**

FR5706345777

COOP ELITEST**RVS**

21/11/2019

CH.PF.2.51

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	
118	104	100	104	112 0.99	114	85	101 0.99	

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	109	112	99	108

RRE

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR

FR5379327257

RR2 E

FR5379327257

LEMON P

FR0314753097

REINA

FR0338551635

GAEC DE LA MOTTE MOURGON

CH.PF.2.51

RJ

02/12/2020

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	103	99	106	102 0.45	106	101	102 0.45	103

GAEC DES ALLIGNO

GAEC DE NAVOUX

ROBUSTIN ROM**CATALANE RR2 E****GAEC DES ALLIGNO****RRE**

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR

FR5379327257

RR2 E

FR5379327257

LEMON P

FR0314753097

RR2 E

FR5379327257

EARL DE LA GAUCHERIE

FR0314753097

REINA

FR0338551635

GAEC DE LA MOTTE MOURGON

CH.PF.2.51

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	105 0,44	99 0,52	97 0,51	105 0,39

Index Morphologie Croissance**IMOCR****111**
0,48**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 571 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 616 kg

**FACILITÉ DE NAissance****APTITUDE AU VÉLAGE****MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)**

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule	+	Grosseur 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	=		

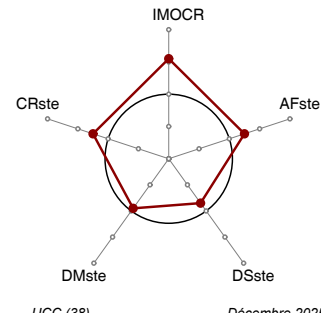
APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant

++

Aplombs arrière

++



Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 303 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1264 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 354 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0.72	107 0.68	106 0.7	102 0.69	107 0.65	116 0.68	110 0.49	100 0.52	112 0.68	103	102 0.73	103

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VALAK

FR1035242530

N° Vente

Né le 10/11/2024

EARL DENIZET MICHEL

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4100 €

Date de vente : 11/02/2026

162

Généalogie

SOCRATE
FR8907452357
GAEC DE BOUDERNAULTRVS
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

NANCY
FR1035241801
EARL DENIZET MICHELRR4 S
16/11/2017
CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	100	106	88	106 0,45	106	108	110 0,45	118

MAGIQUE
FR8843798346
EARL HENRY ROMAINRBB LIBANAISE
FR8907455067
EARL DE BOUDERNAULTRR2 E CHABLIS
FR8901668818
SCEA DUBANRRE JAQUETTE
FR1035245551
EARL DENIZET MICHEL

RR2 E

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
103	100	106	107	104	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	100	106	107	104	112

DEVRED RRE

DESTINEE INS A+

HENRY NATHALIE

EARL CEZARD

HANS GAEC DE BOUDERNA

RJ GRIOTTE EARL DE BOUDERNA

RR4 S EARL BUCHETON

VIGNOL TOMBOLA RR4 S EARL DUBAN

EXISTE RR3 E COOP ELITEST

EARL DENIZET MIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	103 0,42	97 0,50	113 0,48	86 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109
0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 514 kg

GMQ en contrôle : 1119 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 561 kg

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÉLAGE

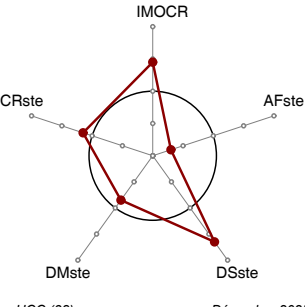
MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule =	Grosseur 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 --
-----------------	--------------------

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 312 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1285 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 356 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,72	106 0,68	105 0,7	116 0,69	104 0,64	112 0,68	118 0,46	102 0,5	111 0,68	103	101 0,71	103

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VERMOUTH
Né le 23/11/2024
EARL DU BON AIR

FR5455953479

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4500 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

163

Généalogie

TROPIC

FR7122192465

INS A+

18/01/2022

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	

RATAFIA

FR5455676802

EARL DU BON AIR

RR2 E

13/10/2020

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	104	114	99	113 0.45	115	101	112 0.45	116

MAGIQUE

FR8843798346

RBB FEUTRINE

FR7121621739

RR3 E NOVAK

FR8907597656

RVS JENNA

FR5455304890

RR4 S

EARL HENRY ROMAIN

FR8843798346

EARL LA CLE DES CHAMPS

FR7121621739

GAEC A L OREE DES BOIS

FR8907597656

EARL DU BON AIR

FR5455304890

DEVRED RRE

DESTINEE INS A+

EARL CEZARD

HENRY NATHALIE

CLAVEL RRE

SAGA RR3 E

GAEC BRUGGEMAN

GAGNANT RRE

ISIS RJ

GUETTA RVS

BATAVIA RR4 S

SCEA LA GAUDRIERE

GAEC A L OREE DE

GAEC ARNAUD BABI

GATTAX BERNARD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	110 0,38	113 0,45	110 0,43	102 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

122
0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 547 kg

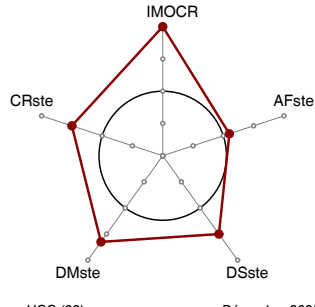
GMQ en contrôle : 1357 g/j

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



APTITUDE AU VÉLAGE

IMOCR



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	+	Grosseur 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	++
---------------	----	-----------------	----

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 357 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1284 g/j

Rang Vélage Mère : 2

IVV mère : 407 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
100 0.8	115 0.74	114 0.63	114 0.62	100 0.56	122 0.74	123 0.45	101 0.48	119 0.74	115 0.7	102 0.7	114 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

Performances en ferme

ALADIN
Né le 21/10/2024
M BALLERAND DIMITRI

FR3803774400

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4200 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

164

Généalogie

OBI		RVS		SHIPIE		RR4 S							
FR0200776551		25/10/2018		FR3803532848		13/11/2020							
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						

SHIPIE		RR4 S			
FR3803532848		13/11/2020			
BALLERAND DIMITRI					
CH.PF.25.1					
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev		
105	111	105	107		
0,44					
115	100	103	113 0,44		
114					

LUCIFER		RVS		LUBIE		RR2 E		NOZAY		RVS		MIMOZE		RR4 S		
FR2148226627				FR0200776368				FR2227166746				FR3802942585				
EARL POILLOT BOYER																
CH.PF.25.1																
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	111	112	100	110	112	104	94	101	101	104	99	110	101	109	112	96
HOWARD	RVS	HARPIE	RR4 S		HUMMER	RVS	GIGA	RR3 E	GIONO	RVS	GALANTE	RR4 S	CASTOR	RBB	IBIS	RJ
GAEC LANDRIEU		EARL POILLOT BOY			METROP PASCAL		NOLLEVALLE XAVIE		GAEC DE PERGEOT		GAEC DU BOIS GLE		DOLLION CYRIL		BALLERAND MAX	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	104 0,44	94 0,53	99 0,52	104 0,40

Index Morphologie Croissance
IMOCR

105
0,48

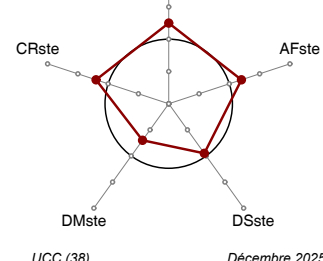
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 560 kg
GMQ en contrôle : 1476 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 592 kg



FACILITÉ DE NAissance

IMOCR



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE	DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE
Dessus d'épaule =	Grosseur 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 +

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (C)
Condition de naissance : 1 Poids Age Type 210j : 294 kg
GMQ Naissance-Entrée : 1141 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	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
117 0,79	112 0,74	101 0,78	110 0,77	97 0,7	120 0,74	96 0,48	104 0,52	115 0,74	103 0,7	96 0,7	101 0,7

Sans Come : 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

Performances en ferme

VIADUC
Né le 19/11/2024
EARL DU CORMIER

FR4512975118

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4300 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

165

Généalogie

PENNY P

FR5706345777

COOP ELITEST

RVS

21/11/2019

CH.PF.2.51

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

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	109	112	99	108

RRE

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR

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

SOLINE

FR4512972236

EARL DU CORMIER

CH.PF.2.51

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	95	101	100	96 0,44	105	99	97 0,44	109

RR2 E

05/11/2021

RJ

FR5706247619

NIGER PP

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	102	105	90	97	

OLLIE

FR4512979204

EARL DU CORMIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	105	107	105	109

RR2 E

ROBUSTIN RQM

CATALANE RR2 E

GAEC DES ALLIGNO

GAEC DE NAVOUX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	101 0,41	96 0,52	103 0,51	101 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

105
0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 570 kg

GMQ en contrôle : 1464 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 645 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

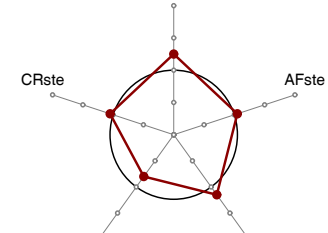
APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =

APTITUDE AU VÉLAGE



IMOCR



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 325 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1333 g/j

Rang Vélage Mère : 1

IVV mère : 376 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	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
115 0,72	101 0,68	93 0,7	107 0,69	97 0,65	104 0,68	110 0,48	93 0,51	99 0,68	90	96 0,73	89

Sans Corne : Porteur Homozygote

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

Performances en ferme

Accompagner les performances en élevage allaitant

Bufflo® Tonic Axion®

Pour la complémentation des vaches allaitantes et la santé des veaux

Sac de 25 kg – Granulés



Thermoplus®

Renforce les systèmes naturels de lutte pour évacuer la chaleur

Sac de 25 kg – Poudre ou granulés



Gestyx® Axion®

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

Cube de 22,5 kg ou 80 kg



Argivo® Se

Confort digestif des veaux

Sac de 15 kg – poudre



You élevez des brebis ?
Il existe aussi des produits pour vous !

Deltavit
éleveur de performance

► deltavit.com ● ● ●

Plus d'informations auprès de votre distributeur :



ARDENT FR7121545418
Né le 21/11/2024
GAEC DE MONTAULOUP

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4200 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

166

Généalogie

Rox P										RJC									
FR4243072690										22/08/2020									
EARL BOYER										CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)												
101	118	113	112	125 0,92	101	100	118 0,92												

NUPTIALE										RR4 S									
FR7122017283										24/11/2016									
GAEC DE MONTAULOUP										CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)												
100	100	103	95	101 0,46	105	109	106 0,46												

NOYER PP					RJC FEERIE					RR4 S IZOARD					RVS JEANNE					RR2 E				
FR4242628554					FR6950644912					FR7121954046					FR7121844635					GAEC DE MONTAULOUP				
EARL SAULNIER JEAN MICHEL					EARL POYET DAVID					BERNIGAUD PHILIPPE														
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU			
100	105	93	97	100	98	104	102	115	111	118	96	98	109	110	104	95	100	103	103	102	116			
IKEA P	RVS	HYDRAZINE RR4 S			ROBUSTIN	RQM	BUVETTE RR4 S			VOLTAIRE	RRE	ANNETTE RJ			VITTOZ	RRE	TRESSE RRR2 E			SCEA DE LA SALLE	M BEAUBERNARD			
PROST RENE		GAEC JOUBERT			GAEC DES ALLIGNO		GAEC DU CROZET			EARL HOUDMON		EARL DES CARRAGE												

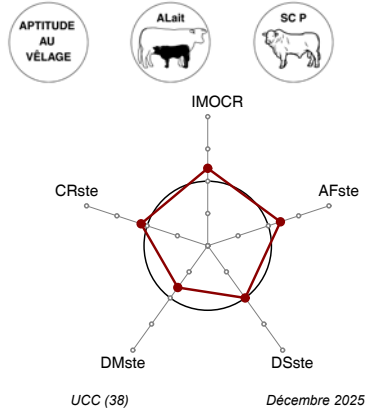
Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	102 0,38	96 0,46	100 0,44	104 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104
0,43



Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 566 kg

GMQ en contrôle : 1452 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 643 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE	DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE
Dessus d'épaule +	Grosseur 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 ++

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 302 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1277 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 367 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
110 0,8	102 0,74	99 0,61	109 0,6	102 0,54	106 0,74	102 0,45	115 0,49	112 0,74	103 0,67	96 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

VALERIAN

FR7121885550

Né le 21/10/2024

GAEC DE L' AVENIR**RJR**

N° Vente

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4200 €

Date de vente : 11/02/2026

167**Généalogie****PENNY P**

FR5706345777

COOP ELITEST**RVS**

21/11/2019

CH.PF.2.5.1

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

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX**RRE**

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR**RR2 E**

FR7122406407

GAEC JACOB**MAGE PP SE**

FR7122352938

OCARINA**SABINE**

FR7122369443

GAEC DE L' AVENIR

CH.PF.2.5.1

RR4 S

15/10/2021

ROBUSTIN RQM

CATALANE RR2 E

GAEC DES ALLIGNO**RR2 E**

FR5706151878

EUROL GEN'AVENIR**RR2 E**

FR7122406407

GAEC JACOB

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	103	109	100	107 0,44	108	104	109 0,44	113

GAEC DES NAVOUX

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

107

109

112

99

108

IFNais**ISEVR****AVel****ALait****IVMAT**

116

111

104

88

101

99

IFNais**ISEVR****AVel****ALait****IVMAT****IFNais****ISEVR****AVel****ALait****IVMAT****IFNais****ISEVR****AVel****ALait****IVMAT****IFNais****ISEVR****AVel****ALait****IVMAT****IFNais****ISEVR****AVel****ALait****IVMAT****IFNais****ISEVR****AVel****ALait****IVMAT****IFNais****ISEVR****AVel****ALait****IVMAT****ISU****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	97 0,43	98 0,50	95 0,49	107 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR**104**
0,47**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 537 kg

GMQ en contrôle : 1131 g/j

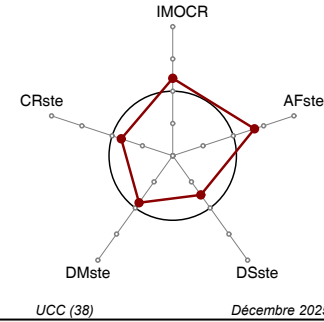
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 562 kg

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule =	Grosseur 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 +

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 282 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1151 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 367 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
108 0,72	98 0,68	105 0,7	107 0,69	95 0,64	105 0,68	107 0,48	106 0,52	107 0,68	98	97 0,73	97

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

ALADIN
Né le 30/11/2024
ENTR GAEC DE MONTEILLET

FR0734211266

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4400 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

168

Généalogie

NOBEL PP
FR3524595810

RVS
21/09/2017

PASSARD ESTELLE

CH.PF.25.1

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

OMBRIA

FR0334379044

GAEC DE LA MOTTE MOURGON

RR4 S

22/10/2018

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	102	103	101	106 0,45	106	98	99	104 0,45

INDOU PP

FR3615364745

RJC JAMBA

FR3524595620

RR4 S ARTOIS

FR5810006623

RRE LYDIE

FR0336866524

RR4 S

EARL DE LA BRANDE

FR3615364745

PASSARD EARL

FR3524595620

EARL DOMINIQUE COMPOT

FR5810006623

GAEC DE LA MOTTE MOURGON

FR0336866524

CABAR P

RQM

FAUSTINE

RR4 S

CARNOT P

RRE

DOLIE

RR4 S

TERNOIS

RRE

PIN UP

RR2 E

HITCHCOCK

RQM

GALETTE

INS A+

EARL DU HAUT DE

EARL DE LA BRAND

PASSARD LOIC

GABRY OLIVIER

EARL MICHELOT DE

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
=	110 0,43	106 0,50	110 0,49	107 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114
0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 592 kg

GMQ en contrôle : 1369 g/j

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



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

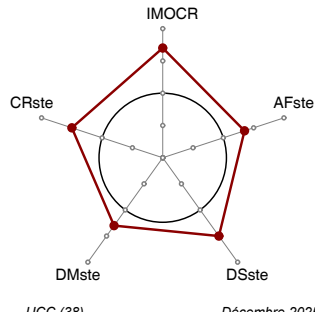
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	+	Grosseur 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 +



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 56 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 381 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1466 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 377 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
104 0,8	113 0,74	115 0,63	111 0,62	96 0,56	122 0,74	100 0,5	98 0,53	116 0,74	116 0,7	104 0,7	116 0,7

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

Performances en ferme

VACATAIRE FR5706533955
Né le 01/12/2024
SCEA DE LA PETITE SEILLE

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4300 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

169

Généalogie

PLAYBOY P

FR5813019764

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

RVS

02/01/2019

RJR

FR5706292873

JEANPERT PIERRE

RR2 E

10/11/2018

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	96	105	91	102 0,44	94	105	104 0,44	110

GIONO

FR2130301025

RVS **FRANCE**

FR5810510932

INS A+

EMIRA

FR2222305636

RRE

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

ARAGON RVS

GAEC BEAULIEU

UNICO PP RBB

GAEC DE PERGEOT

AU VOLAT PIERRE

EARL LETEUR

INS A+

EMIRA

FR2222305636

RRE

INS B1

SCEA ARMEN BRE

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT

110 100 100 100 100

JEANPERT PIERRE

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

102 97 96 107 103 110

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,44	98 0,53	108 0,51	114 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

107
0,48

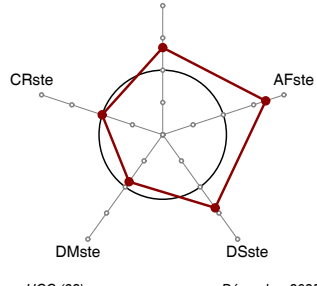
FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÉLAGE

ALAIT

SC P

IMOCR



Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 551 kg

GMQ en contrôle : 1119 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 621 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule =	Grosseur 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 =

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 333 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1414 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 367 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
104 0,79	105 0,74	101 0,78	110 0,77	102 0,7	108 0,74	101 0,48	112 0,52	112 0,74	105 0,67	93 0,67	102 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

Performances en station d'évaluation

VITHINIA
Né le 25/11/2024
EARL MESNIL AUBERT

FR1005284497

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4100 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

170

Généalogie

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

OPALINE

FR1005288293

EARL MESNIL AUBERT

RR4 S

16/12/2018

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	Dmsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	103	99	108	101 0,45	101	106	104 0,45	112

GIONO

RVS

LIONNE

FR2130301025

RR4 S

AZELIER

GUIMAUVE

RR2 E

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	111	105	121

FR8923495081

GAEC BEAU

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

RR2 E

EARL LA GAZELIERE

GUIMAUVE

RR2 E

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

CALOGERO

RQM

HADRIENNE

RR2 E

GAEC MERLET

PINAY

RRE

INTRUSE

RR4 S

VIRGIL P

RJ

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

EARL GUIBERT LA

EARL MESNIL AUBERT

GAEC SOUCHET REG

EARL BOYER

EARL MESNIL AUBE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	97 0,44	105 0,52	109 0,50	97 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106
0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 571 kg

GMQ en contrôle : 845 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 619 kg



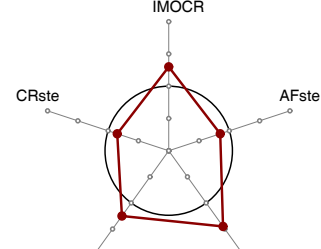
MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	+	Grosseur 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 +

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 369 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1533 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 368 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
101 0,72	105 0,68	104 0,7	105 0,7	105 0,65	108 0,68	103 0,49	112 0,52	112 0,68	102	100 0,73	102

Sans Come : 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

PHILICOT

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

novamix
LE COMPLÉMENT NUTRITIONNEL MAÎTRISÉ

cérémix
L'expertise minérale



SUIVEZ-NOUS !
www.philicot.fr



PHILICOT SAS

BP 68 - 71150 CHAGNY

03.85.87.50.50

ALIBI

FR7121635170

N° Vente

Né le 04/12/2024

SCEA DES CHAPUIS**INS A+**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 11/02/2026

171**Généalogie****SOCRATE**

FR8907452357

RVS

20/09/2021

PANDORA

FR7122079999

RR4 S

26/11/2018

GAEC DE BOUDERNAULT

CH.PF.25.1

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

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (Gd)	AVel	ALait	IVMAT (Gd)	ISU
94	101	103	96	100 0,44	108	104	103 0,44	114

MAGIQUE

FR8843798346

RBB

FR8907455067

LIBANAISE

FR4522797018

RR2 E

FR7121949033

CHABAL

FR7121949033

RRE

FR7121949033

FANFARE

INS A+

EARL HENRY ROMAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	126	132	94	121

EARL DE BOUDERNAULT

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

RR2 E

FR4522797018

CHABAL

FR7121949033

RRE

FR7121949033

FANFARE

INS A+

DEVRED RRE**DESTINEE INS A+****EARL CEZARD****HENRY NATHALIE****HANS RJ****GRIOTTE RR4 S****EARL HOUDMON****GAEC MICAUD****EARL HOUDMON****SAVANE RR4 S****SCEA DES CHAPUIS****CLEMENT RJ****RR3 E****SCEA DES CHAPUIS****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	118 0,41	110 0,50	105 0,48	89 0,39	IMOCR 118 0,45

Performances en station d'évaluation**Performances réalisées en station**

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

GMQ en contrôle : 1631 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

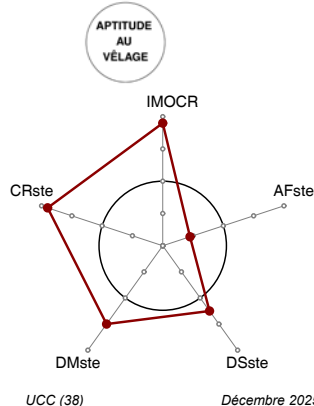
Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule	++	Grosseur 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 --

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 55 kg (P)

Condition de naissance : 1 JUMEAU

Poids Age Type 210j : 350 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1441 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 363 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
96 0,72	116 0,61	110 0,63	114 0,62	104 0,56	119 0,61	114 0,43	105 0,38	118 0,61	123 0,7	108 0,7	124 0,7

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Connue

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Connue

Source : SVGN

ARTUS
Né le 27/11/2024
EARL DESPLANCHES

FR8906915278

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4100 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

172

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

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 0.96	110	103	115 0.96	117	103	105	114 0.96

TAGINE

FR8906912300

EARL DESPLANCHES

RR2 E

20/10/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	120	115	108	125 0.44	100	96	117 0.44	118

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

RRE

FR5812417857

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

RR4 S

FR4522797133

MAXIMUS

RVS

FR8906915090

JODIE

INS A+

CASTOR

RBB

GALIA

RR4 S

FIRST

RVS

FACETIE

RR4 S

COOP ORIGENPLUS

GAEC DE FONTAINE

HAMEL

RQM

ISERE

RR4 S

GAEC MAGUET JAME

EARL HOUDMON ROG

AZELIER

RRE

FAMEUSE

RR4 S

EARL DESPLANCHES

EARL DESPLANCHES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	104 0,38	107 0,47	110 0,45	107 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114
0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 549 kg

GMQ en contrôle : 702 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 590 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

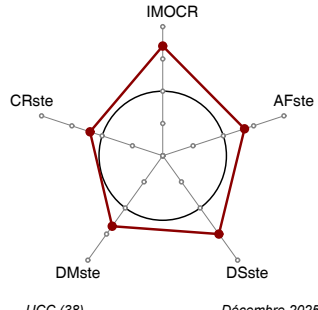
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	+	Grosseur 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 +



Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 369 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1530 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
99 0.8	121 0.61	112 0.63	115 0.62	100 0.56	126 0.61	111 0.45	101 0.41	121 0.61	114 0.7	96 0.7	111 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

V BEAU
Né le 25/11/2024
EARL LUC PUPAT

FR3803765403

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4200 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

173

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PERCEVAL

FR8923490490

BEAU VINCENT

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

RJC

22/11/2019

OMELIE

FR3804033559

GAEC LUC PUPAT

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	Dmsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	102	104	109	107 0,64	107	106	108 0,64	120

GIONO

FR2130301025

RVS LIONNE

FR8923495081

RR4 S JOLICOEUR

FR3802912748

RVS EVE

FR3802724588

INS C

GAEC DE PERGEOT

FR2130301025

GAEC BEAU

FR8923495081

EARL LUC PUPAT

FR3802912748

RVS LUC PUPAT HUBERT

FR3802724588

ARAGON RVS

GAEC BEAULIEU

VIGNETTE RR4 S

GAEC DE PERGEOT

CALOGERO RQM

GAEC MERLET

HADRIENNE RR2 E

GAEC BEAU

GAETEL RVS EOSINE RR4 S

GAEC ARNAUD BABI

LUC PUPAT HUBERT

EARL LUC PUPAT

INS A+

PAILLETTE

RJ

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	100 0,43	107 0,53	113 0,51	96 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

112
0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 610 kg

GMQ en contrôle : 1107 g/j

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



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

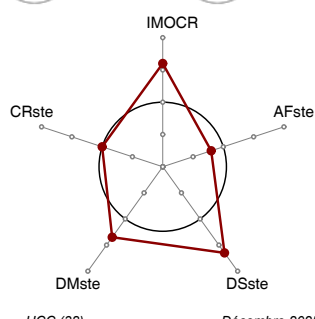
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	+	Grosseur 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 =



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 407 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1608 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 361 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,72	106 0,67	107 0,69	110 0,69	105 0,64	112 0,67	107 0,48	107 0,52	112 0,67	101	96 0,72	99

Sans Come : 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

VALEO
Né le 26/11/2024
EARL HAUT CHENE

FR1017835735

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4200 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

174

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SOCRATE
FR8907452357
GAEC DE BOUDERNAULT

RVS
20/09/2021

CH.PF.25.1

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

MAGIQUE
FR8843798346
EARL HENRY ROMAIN

RBB
FR8907455067
EARL DE BOUDERNAULT

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

GRIOTTE

RR4 S

EARL DE BOUDERNAULT

REVEUSE
FR1017831945
EARL HAUT CHENE

RR2 E
29/12/2020

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (Gd)	AVel	ALait	IVMAT (Gd)	ISU
100	110	111	110	116 0,45	111	108	117 0,45	124

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
-	111 0,42	107 0,50	119 0,48	99 0,39	IMOCR 119 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 588 kg

GMQ en contrôle : 952 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 643 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

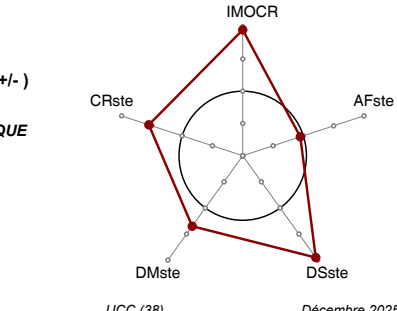
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule =	Grosseur 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 +



Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 56 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 392 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1571 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 380 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjb	CONFjb	IABjb
98 0,72	116 0,68	111 0,7	118 0,69	108 0,64	121 0,68	121 0,46	107 0,5	121 0,68	119	108 0,71	120

Sans Come : 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

VOLDEMORT FR2147092541
Né le 23/12/2024
LYCEE AGRICOLE QUETIGNY

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4200 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

175

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

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

FR8843798346

RBB

FR8807455067

LIBANAISE

FR8807455067

EARL HENRY ROMAIN

FR8843798346

EARL DE BOUDERNAULT

FR8807455067

HERMIONE
FR2147091355

RR4 S
26/12/2012

LYCEE AGRICOLE QUETIGNY

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	103	95	98	98 0,45	106	101	99 0,45	110

RR2 E

FR5703581890

VIVIERS

FR5703581890

RRE

FR2147099035

DIAPO

FR2147099035

EARL CEZARD

FR5703581890

EARL CEZARD

FR5703581890

DEVRED RRE

FR5703581890

DESTINEE INS A+

FR5703581890

EARL CEZARD

FR5703581890

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	116 0,41	107 0,50	110 0,48	97 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

120
0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 531 kg

GMQ en contrôle : 1679 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 674 kg



APTITUDE AU VÉLAGE

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

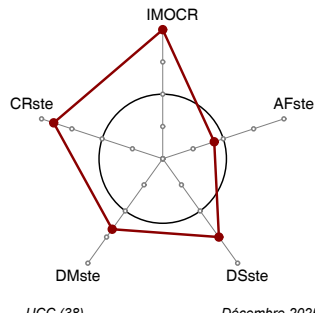
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule =	Grosseur 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 +



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 313 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1259 g/j

Rang Vêlage Mère : 10

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 0,72	111 0,68	110 0,7	110 0,69	100 0,64	117 0,68	124 0,47	103 0,5	116 0,68	121	109 0,71	122

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Homozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN



JACQUES COEUR

L'élevage de cœur et de raison

SOREAL

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

JC

JACQUES COEUR
L'élevage de cœur et de raison

Yonne Aliments



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

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

8806

ENVIRONNEMENTS & HYGIÈNE



MANURE PRO

La triple action litière

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

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

Hygiénisez et améliorez la tenue des litières

Valorisez les effluents

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



VEZELAY

FR1005284503

Né le 07/12/2024

EARL MESNIL AUBERT

RJR

N° Vente

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 11/02/2026

176

Généalogie

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			

ROMY

FR1005280361

EARL MESNIL AUBERT

RR2 E

30/11/2020

CH.PF.25.1										
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)			
98	103	112	103	108 0.45	118	103	110 0.45			

DISCO

RQM

FIGUE

FR7121758980

METROP DANIELLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	109	100	115	113

FR0313610001

GAEC PROTAT

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

RR4 S

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	126	132	94	121

RBB

FAISANE

FR1005280066

EARL MESNIL AUBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	90	105	111	98	106

RUSS

RQM

VIKIE

RR4 S

EARL DE VALENCE

METROP DANIELLE

SAPRISTI

R3P

COURTISANERR2 E

GAEC AUDUREAU

GAEC PROTAT

DEVRED

RRE

DESTINEE

INS A+

VIVIERS

RRE

ALAMBIC

RR3 E

EARL CEZARD

HENRY NATHALIE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
--	113 0,39	108 0,47	110 0,44	98 0,33	IMOCR 116 0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 595 kg

GMQ en contrôle : 1512 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 699 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

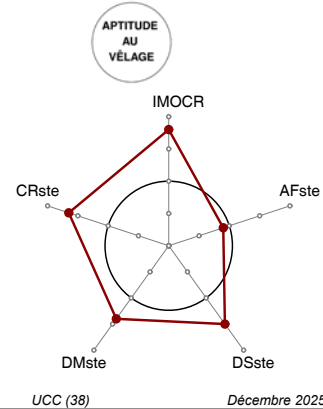
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	+	Grosseur 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 +



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 371 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1543 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	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
91 0.72	107 0.68	112 0.7	112 0.69	108 0.64	110 0.68	113 0.51	113 0.55	116 0.68	115 0.73	102 0.73	114

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

ARAVIS
Né le 28/12/2024
SCEA DES CHAPUIS

FR7121635187

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4300 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

177

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SYSTEME
FR0122310615
GAEC DE L ALLIANCE

RJR
29/09/2021
CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (Gd)	AVel	ALait	IVMAT (Gd)	
114	108	94	118	112 0,77	99	115	114 0,77	

ROUMANIE
FR7122100176
SCEA DES CHAPUIS

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (Gd)	AVel	ALait	IVMAT (Gd)	ISU
103	113	99	110	113 0,47	108	107	113 0,47	116

HAMEL
FR1444349112
GAEC MAGUET JAMES

RQM
FR0119320152
GAEC DE L ALLIANCE

RR4 S
FR8541877420
GUETTA

RVS
FR7122324771
JORDANIE

RR2 E
GAEC ARNAUD BABIN
SCEA DES CHAPUIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	95	102	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	105	112	112	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	115	106	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	97	100	103	98	99

URFE RQM | FANFARE RR4 S | GAEC CHATILLON F | GAEC MAGUET JAME

CALOGERO RQM | GAEC MERLET

INS A+ | GAEC DE L ALLIAN

UTOPIQUE RRE | TESSIER Christop

AMBIANCE RR4 S | ARNAUD STEPHANE

DAUFIN P RBB | EARL DU HAUT DE

ECOLE RR4 S | SCEA DES CHAPUIS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	121 0,35	97 0,46	114 0,43	96 0,34

Index Morphologie Croissance

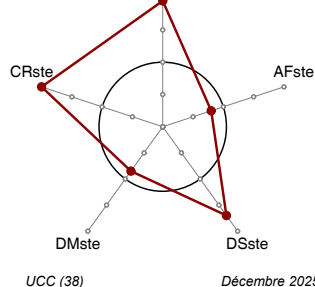
IMOCR

119
0,41

APTITUDE AU VÉLAGE



IMOCR



Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 557 kg

GMQ en contrôle : 1488 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 691 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE	DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE
Dessus d'épaule =	Grosseur 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 =

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 356 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1453 g/j

Rang Vélage Mère : 4

IVV mère : 369 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
101 0,79	115 0,61	103 0,63	117 0,62	93 0,56	117 0,61	104 0,43	117 0,38	121 0,61	124 0,7	94 0,7	119 0,7

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Connue

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Connue

Source : SVGN

VLADIMIR
Né le 04/12/2024
EARL BUCHETON

FR5810225332

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4300 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

178

Généalogie

RJC									
18/09/2019									
FOURNIER Thomas 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		

MESANGE 2									
24/11/2016									
EARL BUCHETON CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	
100	103	105	95	105 0,47	105	98	103 0,47	110	

LATINO RJC MAITE					RR2 E DEVRED					RRE EXQUISE					RR4 S						
FR6141532035					FR5941737023					FR5703694370					FR5810610922						
EARL LEROY FRANCOIS					FOURNIER HUIN GERARD					EARL CEZARD					EARL BUCHETON						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
106	112	96	121	119	107	100	122	103	102	106	98	106	115	93	102	102	108	97	107	111	112
DISCO	RQM	GALAXIE RR4 S		ENRICO P	RBB	INES	INS A	SAUMUR RRE		ALISEE RR4 S		TRYPHON RRE		PELUCHE RR4 S		LESPINASSE JEAN		BUCHETON ANNE MA			
METROP DANIELE		LEROI FRANCOIS		EARL TURPEAU		FOURNIER HUIN GE		GAEC JACOB		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
=	117 0,41	97 0,50	118 0,48	93 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

115
0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 580 kg

GMQ en contrôle : 1643 g/j

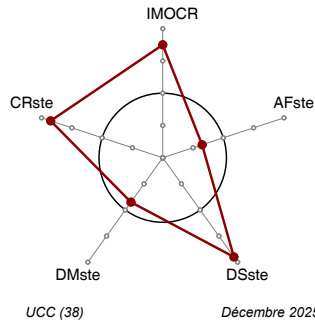
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 688 kg

APTITUDE AU VÉLAGE



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025



DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule =	Grosseur 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 =
-----------------	-------------------

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 357 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1425 g/j

Rang Vélage Mère : 6

IVV mère : 363 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
102 0,72	114 0,68	103 0,7	122 0,7	102 0,65	117 0,68	111 0,51	96 0,54	110 0,68	114	107 0,73	115

Sans Come : 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

Performances en ferme

VAKERO

FR1001895460

Né le 11/12/2024

EARL DU CHAMP BRUNAT**RJR**

N° Vente

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4200 €

Date de vente : 11/02/2026

179**Généalogie****SUGAR PP**

FR7940011207

INS A+

24/11/2021

PIPET BENJAMIN

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

PELOTE

FR1001890336

EARL DU CHAMP BRUNAT**RR2 E**

29/12/2019

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	100	99	98	97 0.42	98	107	102 0.42	106

ONEDREAM P**INS A+**

FR4242817438

NOUGATINE

FR5706247614

RR2 E

FR7962340018

JUBILO P

FR1001895190

INS A+

FR1001895190

INS B1**EARL ELEVAGE PLASSE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	125	131	108	124

EARL OFAL

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

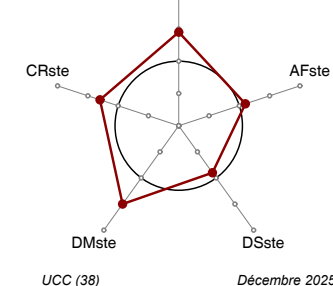
LUTHER P**RJC****MARQUISE****RR2 E****GAEC DRAPEAU SAU****EARL ELEVAGE PLA****GHANA PP****RJR****GAEC ARNAUD BABI****EARL OFAL****HELLINE****RR4 S****TOMBAPIK****RQM****HULLA****RR4 S****SCEA BASTANES HO****EURL DE ROUAMONT****EARL DU CHAMP BRUNAT****INS B0****EARL GAUTHEROT****EARL DU CHAMP BR****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	106 0,38	110 0,49	98 0,47	102 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**109**
0,43

IMOCR

**Performances en station d'évaluation****Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 483 kg

GMQ en contrôle : 1226 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 573 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule	+	Grosseur 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	=
---------------	---	-----------------	---

UCC (38)

Décembre 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 315 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1275 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	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
91 0.72	118 0.68	124 0.7	113 0.69	103 0.64	126 0.68	112 0.46	112 0.5	128 0.68	111 0.71	113 0.71	115

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

ALPHA
Né le 09/12/2024
GAEC BONIN

FR8924525896

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 4200 €
Date de vente : 11/02/2026

N° Vente

180

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

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
FR8843798346
EARL HENRY ROMAIN

RBB
FR8907455067
EARL DE BOUDERNAULT

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

GAEC DES ALLIGNO

GAEC DE NAVOUX

GAEC DE NAVOUX

RJR

OLYMPIADE

FR8924529218

GAEC BONIN

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	103	104	109	105 0,45	105	107	108 0,45	108

RR2 E GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

FR8924526771

GAEC BONIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	109	112	99	108	

ROBUSTIN RQM CATALANE RR2 E

GAEC DES ALLIGNO

GAEC DE NAVOUX

RRE LALIE

FR8924526771

GAEC BONIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	99	102	111	105	108

CASTOR RBB DAVINA

DOLLION CYRIL

GAEC BONIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	113 0,41	101 0,50	115 0,48	99 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

118
0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 568 kg

GMQ en contrôle : 1310 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

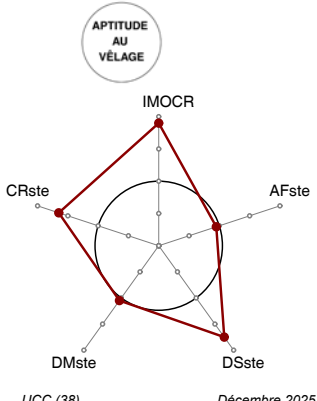
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule =	Grosseur 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 +
-----------------	-------------------



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 368 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1521 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

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	109 0,68	105 0,7	113 0,69	109 0,64	115 0,68	119 0,46	109 0,5	117 0,68	116 0,68	97 0,71	113

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

Toiture solaire & agrivoltaïsme

Des solutions adaptées à l'élevage bovin

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



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

Alliez performance et durabilité :

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



terre et lac
solaire