



Station d'évaluation  
DE CHARMOY (89)

## VENTE AUX ENCHÈRES REPRODUCTEURS CHAROLAIS

14 JANVIER 2026

10h : Accueil

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

**PORTE OUVERTES  
LE 9 JANVIER 2026**

à partir de 10h ou sur rendez-vous

Tizon, issu du programme UCC

### CONTACT

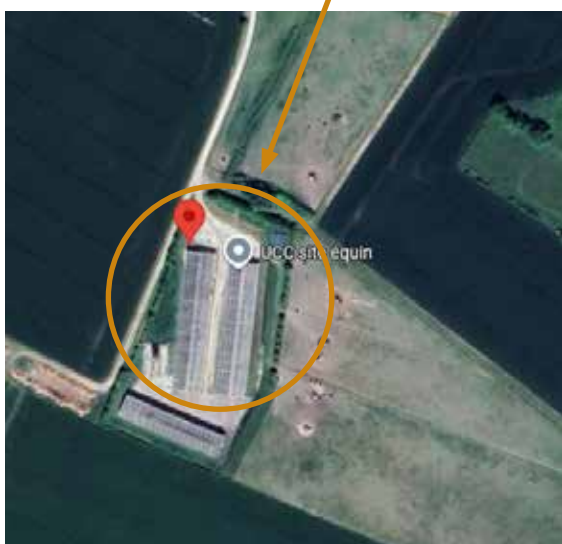
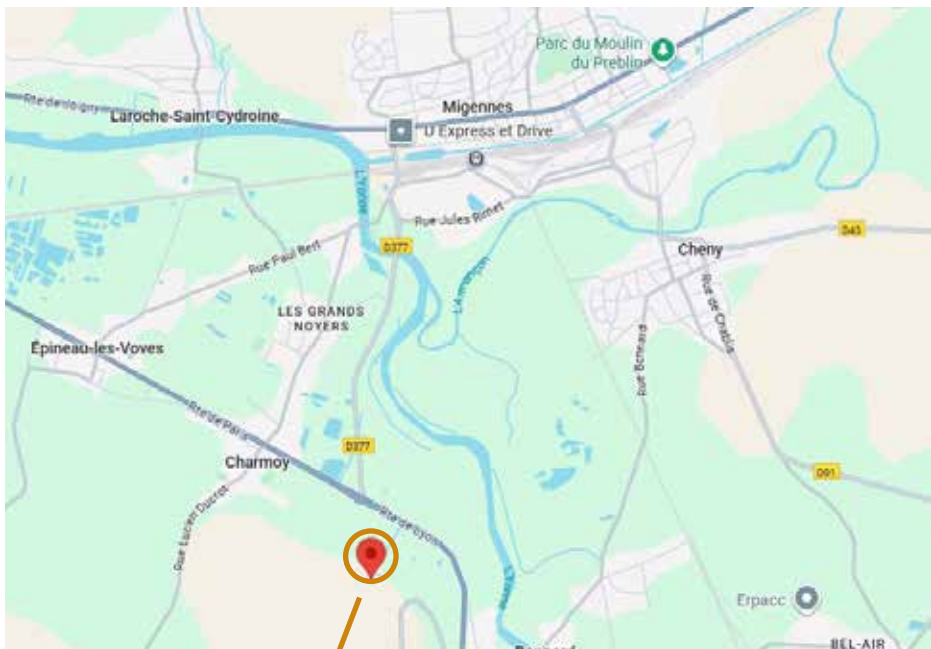
Emilien DESMAIZIERES  
06 86 27 58 94

Hugo PERSON  
06 12 74 52 27

Union Charolais Croissance  
[www.charolaiscroissance.fr](http://www.charolaiscroissance.fr)



# PLAN D'ACCÈS À LA STATION

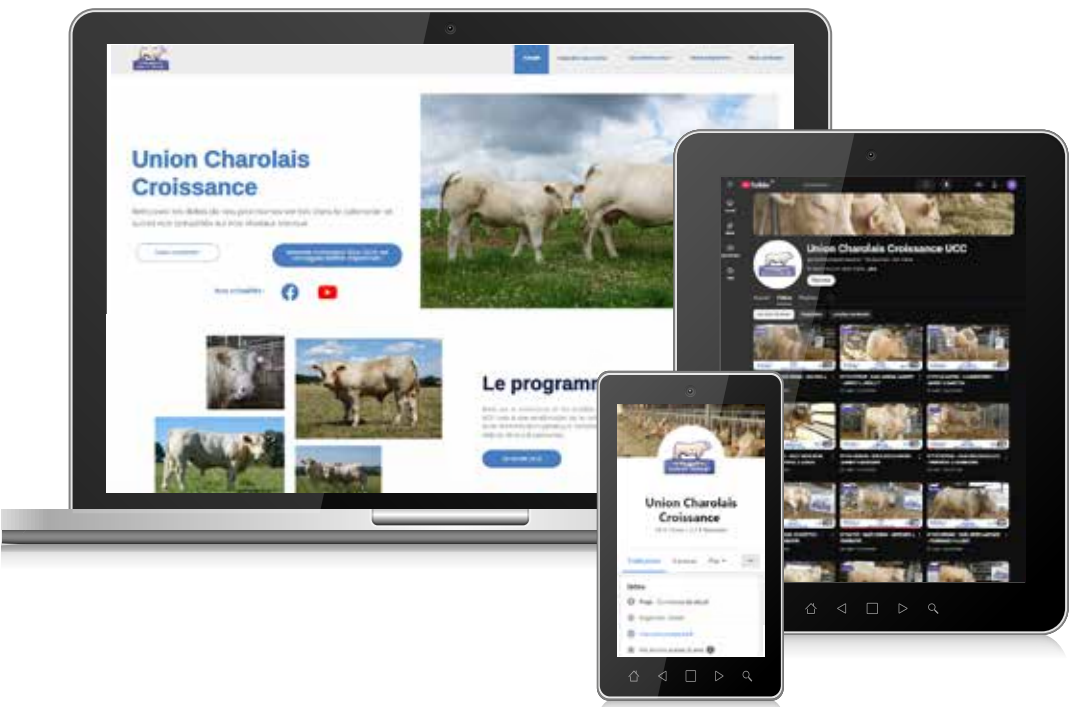


Coordonnées GPS :

47.932270, 3.502204

# NE MANQUEZ PLUS AUCUNE INFORMATION !

Rendez-vous sur notre site web :  
[www.charolaiscroissance.fr](http://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](http://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
<b>GMQ Contrôle</b>	<b>1,43</b>	<b>1,40</b>	<b>1,46</b>	<b>1,66</b>	<b>1,39</b>	<b>1,41</b>	<b>1,32</b>
<b>PAT 430 jrs</b>	<b>675</b>	<b>631</b>	<b>650</b>	<b>694</b>	<b>667</b>	<b>682</b>	<b>645</b>
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
<b>Index IMOCR</b>	<b>117</b>	<b>112</b>	<b>111</b>	<b>120</b>	<b>113</b>	<b>115</b>	<b>109</b>
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
<b>GMQ Contrôle</b>	<b>1,40</b>	<b>1,41</b>	<b>1,44</b>	<b>1,25</b>	<b>1,59</b>	<b>1,44</b>
<b>PAT 430 jrs</b>	<b>639</b>	<b>625</b>	<b>665</b>	<b>625</b>	<b>645</b>	<b>657</b>
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
<b>Index IMOCR</b>	<b>114</b>	<b>108</b>	<b>106</b>	<b>109</b>	<b>114</b>	<b>113</b>
Nombre de Taureaux	7	7	5	4	4	150

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](mailto:contact@charolaise.fr)  
Adresse : Agropôle du Marault – 58470 Magny-Cours  
[www.charolaise.fr](http://www.charolaise.fr)



## LISTE DES ANIMAUX ÉVALUÉS 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 pourraient être modifiée



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE	INDEX STATION						N° vente		
							NOM	IWMAT	GPM	PAT 430j	CR ste	DM ste	DS ste		
1	4242	VINGT	GAEC ALORÉE DES BOIS	89	PERCEVAL	OLGA	100	FRONSAIC	719	107	102	122	108	116	1
1	5424	VEGAS P	EARL DE COCHIN	55	PERCEVAL	SORIANE P	122	ORIFLAM PP	718	108	100	120	98	116	2
1	5435	VOLLEP P	EARL DE BOUDERNIAULT	89	STREAMPP	Pretty	110	MAXIMUS	783	122	108	113	113	132	3
1	5436	VADIMIR P	EARL DE BOUDERNIAULT	89	STREAMPP	NANTASIE	112	FRONSAIC	790	118	122	99	114	133	4
1	5441	VOULZY	EARL DE COCHIN	55	SOCRATE	PAMELA	115	JALABERT	708	112	102	117	97	119	5
1	5642	VOLVIC	EARL HOUDEMONT	45	SILEX	PETULA	106	MARCELLO	682	106	106	103	102	113	7
2	1337	VARON	GAEC DUVILLE	55	PLAYBOY P	115	GAGNANT		675	100	99	114	112	109	8
2	4371	VLAJAN	EARL BRIANNE	89	OCTOGONE P	RACHEL	101	CESLIUS	721	111	106	104	104	113	9
2	4612	VOLTAIRE	EARL HOUDEMONT	45	PERCEVAL	RIKA	109	MAXIMUS	694	109	113	117	101	120	10
2	5109	AILERON	GAEC DE VERSEUIL	10	PEDRO P	OLYMPHE	106	FRONSAIC	703	114	101	116	103	120	11
2	5413	VINQUEUR	EARL DE BOUDERNIAULT	89	POKEMON	RATOUNE	107	OCEANIC	669	108	102	104	94	107	ELIMINE
2	5420	VARANE	EARL DE BOUDERNIAULT	89	GASTON	SACHA	118	FALCON	710	112	115	96	97	122	12
2	5635	VAL	EARL HOUDEMONT	45	SOCRATE	BIHANA	107	NOVAK	662	94	101	115	90	105	ELIMINE
3	1352	VERRIOU	GAEC DUVILLE	55	SOJA		107	INDOU PP	669	107	104	98	106	109	13
3	2906	2906	GAEC DE FRONIERE	55	OBI	SUNNY P	110	MANOLO	658	113	95	103	95	113	14
3	4235	VELU	GAEC ALORÉE DES BOIS	89	PEDRO P	REVA	108	NOVAK	673	113	104	117	91	115	15
3	4755	VACANDIER	M FEVRE ERIC	71	PEDRO P	RAFALE	101	INDOU PP	710	111	93	109	96	110	16
3	5115	APOLLO	GAEC DE VERSEUIL	10	SOCRATE	RAFALE	119	MIMOSA	654	108	116	112	89	118	17
3	5232	VALJEAN	BEAU VINCENT	89	PENNY P	SAPHIRA	116	MAXIMUS	661	117	110	103	107	124	18
3	5419	VAKERO	EARL DE BOUDERNIAULT	89	MAGIQUE	SAGA	107	NOVAK	690	108	113	109	99	124	19
4	0211	VALUM	EARL DU VIEUX SAULE	67	NOBEL PP	PACIFIQUE	118	MESSMER	638	98	99	110	94	104	20
4	3154	VOLCAN	GAEC L'HORIZON BLANC	01	STREAMPP	ROMY	110	NOVAK	641	108	116	98	100	123	21
4	4233	VENT	GAEC ALORÉE DES BOIS	89	PEDRO P	SUZY	114		630	92	108	105	103	101	22
4	4236	VAGBOND P	GAEC DE ROUGEMONT	45	PEDRO P	ROXANNE	113	MAGIQUE	640	99	101	123	92	109	ELIMINE
4	4241	VICO P	GAEC DE ROUGEMONT	45	SUCRE PP	RAFALE	109	NESTOR	605	97	99	97	101	103	ELIMINE
4	5818	ADAM		89	SOCRATE	PERRUCHE	110	GILONO	671	117	100	123	103	118	23
4	6109	VERMEIL	EARL DELAIGLE	57	SOCRATE	RIMELLE	105	JESUS	683	110	103	118	100	117	24
4	7553	VILAIN	EARL D'APREMONT GARDENOIR	02	SILEX	RACINE	109	LOSC	677	111	106	114	97	116	25



## LISTE DES ANIMAUX ÉVALUÉS PAR CASE

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



CASE	Numéro Travail	Nom	Naisseur	Dépt	Père	Nom	IMMAT	GPM	INDEX STATION				N° vente	
									PAT 430	CR site	DM site	DS site	AF site	
5	1197	VALLON	EARL CEZARD	57	PAPYRUS	REINE	107	LISSEY	667	104	95	100	108	26
5	3977	VADONVILLE	GAEC DE L'UNION	54	PICKUP PP	NEUVILLE	109	ICEBERG PP	642	104	91	103	107	27
5	4205	VACCIN	BEAU VINCENT	89	SILEX	RASIA	110	GIONO	617	102	105	99	101	112
5	4231	VICKING P	GAEC DE ROUGEMONT	45	PENNY P	TOILE	108	PADECALAI	679	105	97	101	105	29
5	4238	VERT	GAEC A LOREE DES BOIS	89	SNAKE	JOSIE	106	VOLTAIRE	651	106	107	98	114	30
5	4382	VERLAINE	GAEC DES JETS	18	TABARRY	NUMIDIE	104	JARS	655	105	101	108	97	31
5	5099	VACABON	EARL DES OLIVIERS	71	OCTOPUS	PALINE	114	CHABAL	688	115	114	97	110	32
6	2905	VALEUREUX	GAEC DE LA FROMERIE	55	LIVERPOOL	PAPRI	105	GASTON	628	97	94	104	97	35
6	3040	VALEUREUX	GAEC DE BON REPOS	01	LATINO	SASSIE	111	PLAYBOY P	622	102	101	114	96	34
6	3975	VIELAND	GAEC DE L'UNION	54	ONEDREAM P	RHODES	98	NEUNIFAR P	587	104	97	99	94	35
6	5388	VIEILLE	SCEA DE MESTRAS	55	LASVEGAS	STELLA	103	MAXIMUS	583	109	106	100	97	36
6	5438	VANDALE	EARL DE L'EAU BLANCHE	88	LASVEGAS	STELLA	604	OCTOGONE P	604	107	96	104	96	105
6	5819	ADOLPHE	GAEC BONNIN	89	SAINTCLOUD	RANDY	112	MAXIMUS	663	107	107	102	99	38
6	6125	VOLVIC	EARL DE L'ANGLE	57	PLAYBOY P	ONDINE	103	IMBATIBLE	635	104	111	111	102	39
7	4009	ALBERTO	GAEC PRUD'HOMME	45	REMUS	NUANCE	99	FIGUIER P	701	112	111	98	86	41
7	4220	VOLCAN P	GAEC DE ROUGEMONT	45	SUCRE PP	PERLINE	105	GIONO	733	113	99	113	112	42
7	4224	VULPIN	GAEC DE ROUGEMONT	45	PENNY P	SISTER	121	MAGIQUE	681	103	112	101	108	43
7	1224	ANIRAL	GAEC DE VERSEUIL	10	SOCRATE	NORETTE	108	ISAGNIP	630	102	104	117	103	ELIMINE
7	5133	VENDREDI	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	PERCEVAL	PLAISANCE	110	HAMEL	729	109	105	114	105	120
7	5164	VULPIN	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	SOCRATE	MOUTARDE	103	ISOLA	720	114	115	110	107	129
7	5385	VESOUL	EARL BRIANNE	89	REMUS	RADIUSE	102	ENRICO P	753	124	103	105	100	46
8	1199	VENUS	EARL CEZARD	57	PENNY P	STAR	118	OCEAN	695	116	101	105	101	120
8	4225	VERY	GAEC DE ROUGEMONT	45	OBI	SUCETTE P	102	MISTER PP	652	104	92	101	108	48
8	4264	VELUX	GAEC A LOREE DES BOIS	89	PEDRO P	RUSTY	111	MAXIMUS	696	117	111	112	101	50
8	5383	VALET	EARL BRIANNE	89	SILEX	SAGESSE	107	NIRVANA P	684	103	108	99	106	51
8	5386	VERGLAS	EARL BRIANNE	89	PERCEVAL	REELLE	104	MACAO	695	109	108	114	101	52
8	5581	VERCOR	GAEC DE VAUDOUX	54	STREAM PP	SYLVIANA	119	MAGIQUE	727	114	108	111	111	125



## LISTE DES ANIMAUX RETENUS PAR CASE

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



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE			PERFORMANCES			Mise à Prix	Statut Sans Cornes	N° vente	
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 450	Poids fin	GMQ Cont	IMOCR			
1	4242	VINGT	GAEC LA FORÊT DES BOIS	89	PERCEVAL	OLGA	100	FRONSIAC	638	716	2,36	116	4300	1	
1	5424	VEGAS P	EARL DE COCHIN	55	PERCEVAL	SORIANE P	122	ORIFLAM PP	705	736	2,86	116	4500	2	
1	5435	VOILLER P	EARL DE BOUDERNIAULT	89	STREAM PP	PRETTY	110	MAXIMUS	637	812	3,57	132	4600	3	
1	5436	VLADIMIR P	EARL DE BOUDERNIAULT	89	STREAM PP	NANTAISE	112	FRONSIAC	676	786	2,71	133	4600	4	
1	5441	VOULZY	EARL DE COCHIN	55	SOCRATE	PAMELA	115	JALABERT	703	716	2,57	119	4400	5	
1	5642	VOLVIC	EARL HOUDMON	45	SILEX	PETULA	106	MARCELLO	570	674	2,21	113	4300	7	
2	1337	VAIRON	GAEC DU VILLEE	55	PLAYBOY P	115	GAGNANT	603	692	2,00	109	4400	P	8	
2	4371	VAUFEAN	EARL BRIANNE	89	OCTOGONE P	RACHEL	101	CÉLIUS	680	682	2,00	113	4400	9	
2	4612	VOLTAIRE	EARL HOUDMON	45	PERCEVAL	RIKA	109	MAXIMUS	667	712	2,79	120	4500	10	
2	5109	AILERON	GAEC DE VERSEUIL	10	PEDRO P	OLYMPÉ	106	FRONSIAC	695	700	2,50	120	4400	11	
2	5420	VARANE	EARL DE BOUDERNIAULT	89	GASTON	SACHA	118	FALCON	675	728	2,21	122	4600	12	
3	1352	VERROU	GAEC DU VILLEE	55	SOJA	107	INDOU PP	630	668	1,93	109	4200		13	
3	2906	GAEC DE LA FROMIERE	55	OBI	SUNNY P	110	MANOLO	683	662	2,57	113	4400		14	
3	4235	VELU	GAEC LA FORÊT DES BOIS	89	PEDRO P	REVA	108	NOVAK	584	666	2,21	115	4300		15
3	4755	VACANCIER	M FEVRE ERIC	71	PEDRO P	RAFALE	101	INDOU PP	588	694	2,36	110	4200	PP	16
3	5115	APOLIO	GAEC DE VERSEUIL	10	SOCRATE	RAFALE	119	MIMOSA	670	642	1,43	118	4200		17
3	5232	VAUFEAN	BEAU VINCENT	89	PENNY P	SAPHIRA	116	MAXIMUS	561	642	2,43	124	4500		18
3	5419	VAKERD	EARL DE BOUDERNIAULT	89	MAGIQUE	SAGA	107	NOVAK	674	692	1,21	124	4500		19
4	0211	VALLUM	EARL DU VIEUX SALLE	67	NOBEL PP	PACIFIQUE	118	MESSMER	650	650	1,93	104	4400	P	20
4	3154	VOLCAN	GAEC L'HORIZON BLANC	01	STREAM PP	ROMY	110	NOVAK	628	640	2,00	123	4200	P	21
4	4233	VENT	GAEC LA FORÊT DES BOIS	89	PEDRO P	SUZY	114	GONO	658	612	1,79	101	4300	P	22
4	5818	ADAM	GAEC BONIN	89	SOCRATE	PERRUCHE	110	GONO	622	642	2,07	118	4200		23
4	6109	VERMEIL	EARL DE L'AIGLE	57	SOCRATE	RIMELLE	105	JESUS	656	682	2,29	117	4500		24
4	7553	VILAIN	EARL D'APPREMONT GARD LENOIR	02	SILEX	RACINE	109	LOGIC	614	670	1,86	116	4300		25



## LISTE DES ANIMAUX RETENUS PAR CASE

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

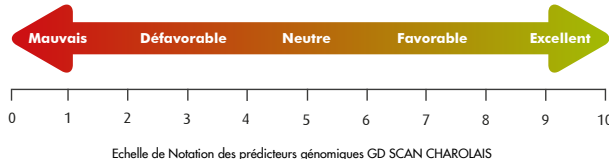


CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE			PERFORMANCES			Mise à Prix	Statut Sans Cornes	N° vente
						NOM	IWMAT	GPM	PAT 450j	Poids fin	GMQ Cont	IMQR		
5	1197	VALLON	EARL CÉZARD	57	PAPYRUS	REINE	107	LISSEY	651	636	1,93	108	4400	26
5	39777	VADONVILLE	GAEC DE L'UNION	54	PICKUP PP	NEUVILLE	109	ICEBERG PP	708	632	2,07	105	4300	27
5	4205	VACCIN	BEAUVINCENT	89	SILEX	RASIA	110	GONO	621	614	2,00	112	4300	28
5	4231	VICKING P	GAEC DE ROUGEMONT	45	PENNY P	TOILE	108	PADECALAI	644	644	1,64	112	4500	29
5	4238	VERT	GAEC A LOREE DES BOIS	89	SNAKE	JOSIE	106	VOLTAIRE	642	644	2,07	115	4300	30
5	4382	VERLAINE	GAEC DES JETS	18	TABARLY	NUMIDIE	104	JARS	664	648	2,21	110	4500	31
5	5099	VAGABON	EARL DES OLIVIERS	71	OCTOPUS	PALINE	114	CHABAL	701	648	2,00	119	4400	32
6	2905	GAEC DE LA FROMIERE	55	LIVERPOOL	PAPRI	105	GASTON	712	620	1,50	95	4000	33	
6	3040	VALEUREUX	GAEC DE BON REPOS	01	LATINO	SASSIE	111	PLAYBOY P	617	608	1,57	110	4300	P
6	39775	VIELAND	GAEC DE L'UNION	54	ONEDREAM P	RHODES	98	NENUFAR PP	733	576	1,29	106	4200	PP
6	5393	SCFEA DE MESTRAS	55	LASVEGAS		103	MAXIMUS	681	590	1,93	112	4300		
6	5819	ADOLPH-E	GAEC BONIN	89	SAINTCLAIR	RANDY	112	MAXIMUS	679	626	1,57	116	4400	
6	6125	VOLVIC	EARL DE L'ANGLE	57	PLAYBOY P	ONDINE	103	INBATTEABLE	630	614	2,36	116	4600	39
7	4009	ALBERTO	GAEC PRUD HOMME	45	REMUS	NUANCE	99	FIGUIER P	673	668	1,29	117	4300	
7	4220	VOLCAN P	GAEC DE ROUGEMONT	45	SUCRE PP	PERLINE	105	GONO	640	678	1,50	113	4400	P
7	4224	VULPIN	GAEC DE ROUGEMONT	45	PENNY P	SISTER	121	MAGIQUE	651	660	1,43	121	4500	
7	5164	VULPIN	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	SOCRATE	MOUTARDE	101	ISOLA	719	650	1,36	129	4600	
7	5385	VESOUL	EARL BRIANNE	89	REMUS	RADIÉUSE	102	ENRICO P	663	688	0,93	119	4400	P
8	1199	VENUS	EARL CÉZARD	57	PENNY P	STAR	118	OCEAN	640	658	2,07	120	4500	P
8	4225	VERY	GAEC DE ROUGEMONT	45	OBI	SUCETTE P	102	MISTER PP	696	614	1,00	108	4300	
8	4264	VELUX	GAEC A LOREE DES BOIS	89	PEDRO P	RUSTY	111	MAXIMUS	626	648	1,57	127	4600	P
8	5383	VALET	EARL BRIANNE	89	SILEX	SAGESSE	107	NIRVANA P	642	630	1,36	112	4500	P
8	5386	VERGLAS	EARL BRIANNE	89	PERCEVAL	REELLE	104	MACAO	650	632	1,36	121	4500	
8	5581	VERGOR	GAEC DE VAUDOUX	54	STREAM PP	SILVIANA	119	MAGIQUE	721	648	1,21	125	4600	P

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 14 JANVIER 2026

GDS SCAN 38



CASE	N° Travail	PÈRE	N° VENTE	Nai g	Crg	DMg	Dsg	Velg	Lai g	DM Dos g	DM ArM g	DS Long	DS Lar g	Mufle Gab g	AAv g	AAr g	Rec g	LoMg	Fot g	Sol Ar g	COMP hve g	COMP vel g	
1	4242	PERCEVAL	1																				
1	5424	PERCEVAL	2																				
1	5435	STREAMPP	3																				
1	5436	STREAMPP	4	5,1	6,9	8,5	3,8	6,8	5,8	7,2	6,7	3,9	6,5	5,7	7,2	4,8	6,3	6,1	6,2	5,7	5,3	4,1	
1	5441	SOCRATE	5																				
1	5642	SILEX	7	7,2	6,1	6,9	7,6	6,9	5,2	5,7	6,5	5,8	7	5,6	4	5,7	5,3	7,8	4,8	6,7	2,8	3,7	
2	1337	PLAYBOY P	8																				
2	4371	OCTOGONE P	9																				
2	4612	PERCEVAL	10																				
2	5109	PEDRO P	11																				
2	5420	GASTON	12	6,6	7,1	7	6,4	6,3	7,5	5,7	6,1	5,4	6,2	5,2	4,7	6,2	6,1	6,4	5,2	3,3	3,1	6,5	
3	1352	SOJA	13																				
3	2906	OBI	14																				
3	4235	PEDRO P	15	5,8	5,6	6,5	8,3	4,8	6	5,8	5,6	6,7	6,1	5,8	4,9	3,9	4	3	3,1	4,3	4,2	5,3	
3	4755	PEDRO P	16	5,5	6,5	1,9	6,1	5,6	4,1	2,1	2,5	5,4	2,7	4,3	6,1	4,6	4,4	3,3	3,5	3,8	6,2	4,2	1,4
3	5115	SOCRATE	17																				
3	5232	PENNY P	18																				
3	5419	MAGIQUE	19																				
4	0214	NOBEL PP	20																				
4	3154	STREAMPP	21																				
4	4233	PEDRO P	22																				
4	5818	SOCRATE	23																				
4	6109	SOCRATE	24																				
4	7553	SILEX	25	6,7	6,3	5,2	9,8	5,1	5,9	4,8	5,1	7,6	5,6	6,5	3,9	5,9	4,3	5,5	5,6	6,5	3,9	7,5	7,2

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

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

- Versement de 5 € HT/IAT à GENES DIFFUSION dans le cas d'une diffusion par IAT 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 IAT en monte publique pour le compte de ce nouveau propriétaire du mâle génotypé.

# 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](http://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



**VINGT**

FR8907594242

Né le 10/09/2024

**GAEC A L OREE DES BOIS****RJR**

N° Vente

**1**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 14/01/2026

**Généalogie****PERCEVAL**

FR8923490490

**BEAU VINCENT****RJC**

22/11/2019

**OLGA**

FR8907598110

**RR2 E**

03/09/2018

**GAEC A L OREE DES BOIS**

CH.PF 25.1

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

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (Gd)	AVel	ALait	IVMAT (Gd)	ISU
107	95	97	99	97 0,47	104	105	100 0,47	110

**GIONO**

FR2130301025

**RVS**

FR8923495081

**LIONNE**

FR4522791134

**RR4 S**

FR8907591088

**FRON SAC**

GAEC A L OREE DES BOIS

**RR4 S****GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	111	105	121

**GAEC BEAU**

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

**ARAGON**

GAEC BEAULIEU

**RVS**

GAEC DE PERGEOT

**VIGNETTE**

RR4 S

**RR4 S**

CALOGERO

**FRON SAC**

RQM

**EARL HOUDMON**

HADRIENNE

**RBB**

RR2 E

**GLISSE**

SYLVANER

**RR4 S**

RRE

**TOMBAPIK**

BALSAMINE

**VIGIE**

EARL HOUDMON

**RR4 S**

ROG

**SCEA BASTANES HO**

VIGIE

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>107</b> 0,43	<b>102</b> 0,53	<b>122</b> 0,52	<b>108</b> 0,41

Index Morphologie Croissance

**IMOGR****116**

0,48

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 751 kg

GMQ en contrôle : 1702 g/j

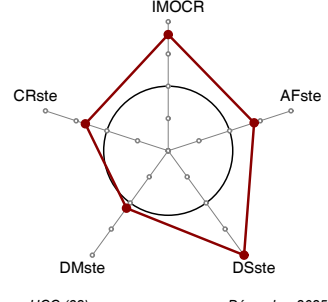
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 719 kg

**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	=		

**IMOGR****APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant +++ Aplombs arrière ++

Décembre 2025

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 53 kg (P)

Poids Age Type 210j : 371 kg

Rang Vélage Mère : 5

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1602 g/j

IVV mère : 366 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,72	111 0,68	100 0,7	121 0,7	104 0,65	114	106 0,49	113 0,52	116 0,68	109	95 0,73	106

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

**Performances en ferme**

**VEGAS P**  
Né le 28/08/2024  
**EARL DE COCHIN**

FR5503045424

**RJR**

N° Vente

**2**

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

**Généalogie**

**PERCEVAL**

FR8923490490

**BEAU VINCENT**

**RJC**

22/11/2019

**SORIANE P**

FR5502771384

**RR2 E**

15/08/2021

**EARL DE COCHIN**

CH.PF.25.1

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

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (Gd)	AVel	ALait	IVMAT (Gd)	ISU
105	116	104	114	120 0,75	108	115	122 0,75	116

**GIONO**

FR2130301025

**RVS**

FR8923495081

**LIONNE**

FR8069467335

**RR4 S**

FR5502583677

**ORIFLAM PP**

FR5502583677

**RVS**

FR5502583677

**RR4 S**

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	111	105	121

**GAEC BEAU**

FR8923495081

**RVS**

FR8923495081

**VIGNETTE**

FR8923495081

**RR4 S**

FR8923495081

**CALOGERO**

FR8923495081

**RQM**

FR8923495081

**HADRIENNE**

FR8923495081

**RR2 E**

FR8923495081

**GAEC MERLET**

FR8923495081

**GAEC BEAU**

FR8923495081

**LOVE P**

FR8923495081

**RBB**

FR8923495081

**JACQUETTEINS A+**

FR8923495081

**LYCEE AGRICOLE D**

FR8923495081

**PECOUL JOCELYN**

FR8923495081

**EARL DE LA GAUCH**

FR8923495081

**GAEC DE COCHIN**

FR8923495081

**GAEC BEAULIEU**

FR8923495081

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>108</b> 0,42	<b>100</b> 0,51	<b>120</b> 0,50	<b>98</b> 0,41

**Index Morphologie Croissance**

**IMOGR**

**116**  
0,46

**Performances réalisées en station**

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

GMQ en contrôle : 1798 g/j

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



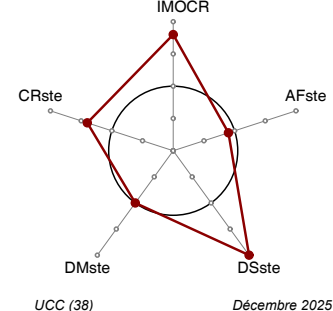
**MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/- )**

Pointage réalisé le 25-11-2025

**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	+		



DMste

DSste

UCC (38)

Décembre 2025

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 437 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1549 g/j

Rang Vêlage Mère :

IVV mère : 407 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>108</b> 0,74	<b>117</b> 0,7	<b>105</b> 0,72	<b>125</b> 0,71	<b>101</b> 0,66	<b>124</b>	<b>110</b> 0,48	<b>111</b> 0,52	<b>123</b> 0,7	<b>110</b> 0,72	<b>97</b> 0,72	<b>107</b> 0,72

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**Performances en ferme**

**VOILIER P**

FR8907455435

Né le 01/09/2024

**GAEC DE BOUDERNAULT****RJR**

N° Vente

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4600 €

Date de vente : 14/01/2026

**3****Généalogie****Performances en station d'évaluation****Performances en ferme****STREAM PP**

FR8541877965

**GAEC ARNAUD BABIN****INS A+**

08/08/2021

CH.PF 25.1

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

**PRETTY**

FR8907450200

**EARL DE BOUDERNAULT****RR4 S**

27/08/2019

CH.PF 25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (Gd)	AVel	ALait	IVMAT (Gd)	ISU
102	111	101	118	113 0,45	102	102	110 0,45	112

**ONEDREAM P**

FR4242817438

**EARL ELEVAGE PLASSE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	125	131	108	124

**INS A+**

FR8541871965

**GAEC ARNAUD BREMAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	115	112	103	114	

**MAXIMUS**

FR4522797133

**EARL HOUDMON**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	123	100	88	111	

**RVS**

FR8807450134

**EARL DE BOUDERNAULT**

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

LUTHER P

RJC

MARQUISE RR2 E

GUETTA RVS

HAUDE SC RR4 S

HAMEL ROM

ISERE RR4 S

CHABLIS RRE

TOPAZE RJ

GAEC DRAPEAU SAU

EARL ELEVAGE PLA

GAEC ARNAUD BABI

ARNAUD STEPHANE

GAEC MAGUET JAME

EARL HOUDMON ROG

SCEA DUBAN

GAEC DE BOUDERNAULT

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>122</b> 0,40	<b>108</b> 0,50	<b>113</b> 0,48	<b>113</b> 0,34

**Index Morphologie Croissance IMOCR****132**

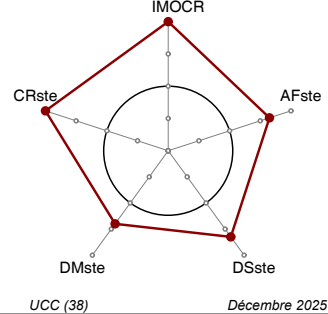
0,45

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 838 kg

GMQ en contrôle : 1964 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 783 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 : 54 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 413 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1653 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	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>108</b> 0,72	<b>112</b> 0,68	<b>104</b> 0,7	<b>119</b> 0,69	<b>112</b> 0,65	<b>118</b> 0,68	<b>110</b> 0,46	<b>104</b> 0,5	<b>115</b> 0,68	<b>121</b>	<b>104</b> 0,71	<b>120</b>

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

VLADIMIR P

FR8907455436

Né le 01/09/2024

GAEC DE BOUDERNAULT

RJR

N° Vente

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4600 €

Date de vente : 14/01/2026

4

**Généalogie****Performances en station d'évaluation****Performances en ferme****STREAM PP**

FR8541877965

**GAEC ARNAUD BABIN****INS A+**

08/08/2021

CH.PF.25.1

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

**NANTAISE**

FR8907457008

**EARL DE BOUDERNAULT****RR4 S**

01/09/2017

CH.PF.25.1

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

**ONEDREAM P**

FR4242817438

**EARL ELEVAGE PLASSE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	125	131	108	124

**INS A+**

FR8541871965

**GAEC ARNAUD BREMAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	115	112	103	114	

**FRONSAC**

FR4522791134

**EARL HOUDMON****RBB**

FR88907450134

**EARL DE BOUDERNAULT****RR4 S**

LUTHER P	RJC	MARQUISE	RR2 E
GAEC DRAPEAU SAU	EARL ELEVAGE PLA	GAEC ARNAUD BABI	ARNAUD STEPHANE

GUETTA

RVS

HAUDE SC

RR4 S

SYLVANER

RRE

BALSAMINE

RR2 E

CHABLIS

RRE

TOPAZE

RJ

UCEVA

EARL HOUDMON ROG

SCEA DUBAN

GAEC DE BOUDERNAULT

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

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

**Index Morphologie Croissance****IMOGR****133**  
0,45**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 847 kg  
GMQ en contrôle : 2048 g/j

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

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

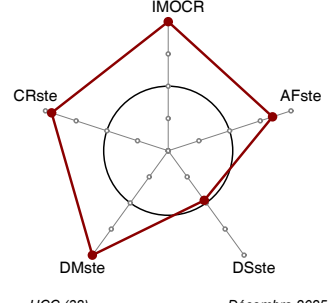
Dessus d'épaule ++  
Largeur de dos ++  
Arrondi de culotte +  
Largeur de culotte +++  
Epaisseur du dessus ++  
Longueur de culotte \*\*\*

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**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 : 431 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1758 g/j

Rang Vélage Mère : 6

IVV mère : 370 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**VOULZY**  
Né le 02/09/2024  
**EARL DE COCHIN**

FR5503045441

**RJR**

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

N° Vente

**5**

Généalogie

**SOCRATE**  
FR88907452357  
**GAEC DE BOUDERNAULT**

**RVS**  
20/09/2021

CH.PF.25.1								
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	118	110	130	124 0,92	130	100	119 0,92	

**PAMELA**  
FR5502583733  
**GAEC DE COCHIN**

**RR4 S**  
17/08/2019

CH.PF.25.1								
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	104	101	102	106 0,69	105	120	115 0,69	112

**MAGIQUE**  
FR8843788346

**RBB**  
FR8907455067

**LIBANAISE**  
20/09/2021

**EARL HENRY ROMAIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	126	132	94	121	

DEVRED	RRE	DESTINEE	INS A+	HENRY NATHALIE
EARL CEZARD				

**RR2 E**  
FR5706117051

**JALABERT**

**RRE**  
FR5246340205

**DALIDA**

**RR4 S**

**EARL DE BOUDERNAULT**

**EARL CEZARD**

**GROSS MARTINE**

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	<b>112</b> 0,41	<b>102</b> 0,50	<b>117</b> 0,48	<b>97</b> 0,39	<b>IMOCR</b> <b>119</b> 0,44

Performances en station d'évaluation

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 753 kg  
GMQ en contrôle : 1667 g/j  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 708 kg



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

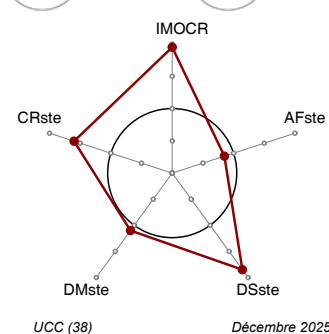
Pointage réalisé le 25-11-2025

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE 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 : 41 kg (P)  
Condition de naissance : 1 JUMEAU

Poids Age Type 210j : 362 kg  
GMQ Naissance-Entrée : 1601 g/j

Rang Vélage Mère : 4  
IVV mère : 385 j

#### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : Non Porteur  
Ataxie : Non Porteur

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

DEA : Non Porteur  
BLIND : Porteur Hétérozygote  
Actualisé le : CH.PF.25.1  
Source : SVGN

Performances en ferme

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](http://www.genesdiffusion.com)

**VOLVIC**  
Né le 16/09/2024  
**EARL HOUDMON**

FR4522795642

**RJR**

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

N° Vente

**7**

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 (Gd)	AVel	ALait	IVMAT (Gd)	ISU
111	110	103	115	117 0,96	103	105	114 0,96	

**JARRET**

FR6413412369

**SCEA BASTANES HORT**

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

RBB

GALIA

RR4 S

DOLLION CYRIL

SCEA BASTANES-HO

**MARGUERITE**

FR5812417857

**GAEC DE FONTAINE BLANCHE**

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

109

115

113

104

113

108

118

103

101

114

118

**RR4 S**

FR1001837104

**MARCELLO**

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

105

97

108

97

98

103

93

95

112

100

104

103

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

**Généalogie**

**PLAYBOY P**

FR5813019764

**GAEC DE LA MALOISE**

**RVS**

02/01/2019

CH.PF.25.1							
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (Gd)	AVel	ALait	IVMAT (Gd)
102	106	104	119	110 0,99	122	117	117 0,99

**GIONO**

FR2130301025

**GAEC DE PERGEOT**

**RVS**

FR5810510932

CH.PF.25.1							
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU		
97	122	111	105	121	105	91	115

**ARAGON**

RVS

**RVS**

FRANCE

**LAUSEUR ERIC**

**RVS**

FR3615362245

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	122	111	105	121	105

**GAEC BEAULIEU**

VIGNETTE

RR4 S

GAEC DE PERGEOT

**RVS**

02/01/2019

**INS A+**

FR5502755045

**GAGNANT**

FR3615362245

**RRE**

FR5502277083

**INS B1**

FR5502277083

**GAEC DU VILLEE**

FR5502277083

**SCEA LAGAUDRIERE GILLES &**

FR5502277083

**GAEC DU VILLEE**

FR5502277083

**INS B1**

FR5502277083

**GAEC DU VILLEE**

FR5502277083

**VALJEAN**  
Né le 16/09/2024  
**EARL BRIANNE**

FR8953634371

**RJR**

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

N° Vente

**9**

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

### OCTOGONE P

FR6951059361

### EARL POYET DAVID

### RJC

23/11/2018

CH.PF 25.1							
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (Gd)	AVel	ALait	IVMAT (Gd)
93	104	111	104	107 0,99	108	106	110 0,99

### RACHEL

FR8953631232

### EARL BRIANNE

### RR2 E

29/09/2020

CH.PF 25.1								
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (Gd)	AVel	ALait	IVMAT (Gd) ISU	
109	95	92	110	96 0,45	104	109	101 0,45	106

### JUBILO P

FR7962340018

### INS A+

### HEXAGONE

FR6950750666

### RR4 S CELSIUS

FR8541877210

### RJC OLLIE

FR8953639189

### RR2 E

### AUTR EVOLUTION STATION LA

### EARL POYET DAVID

### GAEC ARNAUD BABIN

### EARL BRIANNE

TOMBAPIK RQM

HULLA RR4 S

VOIMO RQM

FREGATE RJ

RUSS ROM

REGION RR4 S

LUCCIANO P RVS

CORNICHE RR4 S

SCEA BASTANES HO

EURL DE ROUAMONT

GAEC DE RETONCHA

EARL POYET DAVID

EARL DE VALENCHE

M ARNAUD STEP

GAEC MOULIN DE L

EARL LES PAUTRAT

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,42	106 0,51	98 0,49	104 0,37

Index Morphologie Croissance  
**IMOCR**

**113**  
0,47

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 747 kg

GMQ en contrôle : 2024 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 721 kg



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

Pointage réalisé le 25-11-2025

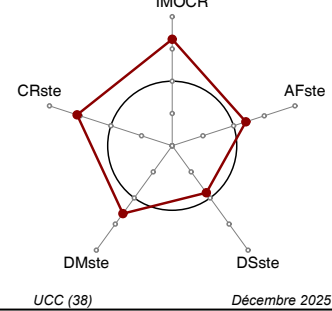
#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

#### 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	=
---------------	---	-----------------	---



DMste

CRste

DSste

AFste

UCC (38)

Décembre 2025

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 415 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1586 g/j

Rang Vélage Mère : 3

IVV mère : 357 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,72	95 0,68	107 0,7	100 0,69	117 0,65	97 0,68	106 0,53	113 0,56	106 0,68	109	107 0,73	111

Sans Corne : Non Porteur

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

**VOLTAIRE**  
Né le 03/09/2024  
**EARL HOUDMON**

FR4522794612

**RJR**

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

N° Vente

**10**

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		

### GIONO

FR2130301025

### GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	111	105	121

### ARAGON

### GAEC BEAULIEU

### RJC

22/11/2019

### LIONNE

### RR4 S

### MAXIMUS

FR4522797133

### EARL HOUDMON

FR4522793145

### HAMEL

### GAEC MERLET

### RVS

### GAEC BEAU

### CALOGERO

### RQM

### IADRIENNE

### RR2 E

### GAEC MAGUET JAME

### ISERE

### EARL HOUDMON ROG

### SCEA DE LA SALLE

### RR2 E

### RIKA

FR4522791350

### EARL HOUDMON ROGER & LUC

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	Dmsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	104	113	104	109 0,45	101	102	109 0,45	116

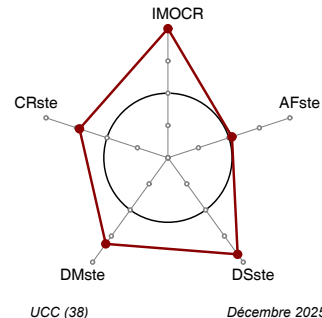
### Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

Index Morphologie Croissance

**IMOGR**

**120**



### Performances réalisées en station

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

GMQ en contrôle : 1714 g/j

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

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule	++	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	++		

### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Largeur aux hanches	++
Développement	+++

### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =

UCC (38)

Décembre 2025

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 371 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1538 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 367 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	Dmsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf

Sans Corne :

MH (Q204X) :

DEA :

Ataxie :

MHBEEF (F94L) :

BLIND :

# AILERON

Né le 06/09/2024  
GAEC DE VERSEUIL

FR1006805109

RJR

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

N° Vente

**11**

## Généalogie

### PEDRO P

FR5350077134

### 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		

### RJC

18/09/2019

### OLYMPIE

FR1006809222

### GAEC DE VERSEUIL

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	
102	104	104	106	107 0,45	107	107	100	106 0,45	122

### LATINO

FR614152035

### RJC MAITE

FR5941737023

### RR2 E FRON SAC

FR4522791134

### RBB JADE

FR1006805009

### RR4 S

### EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	112	96	121	119	

### FOURNIER HUIN GERARD

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

### RR2 E FRON SAC

FR4522791134

### EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	99	110	92	96	

### GAEC DE VERSEUIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	103	103	105	105	114

### DISCO

### RQM

### GALAXIE

### RR4 S

### METROP DANIELLE

### LEROUX FRANCOIS

### EARL TURPEAU

### FOURNIER HUIN GE

### SYLVANER RRE

### INES INS A

### UCEVA

### BALSAMINE RR2 E

### EARL HOUDMON ROG

### CASTOR RBB

### FAINE RJ

### DOLLION CYRIL GAEC DE VERSEUIL

## 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
=	114 0,43	101 0,52	116 0,50	103 0,38	<b>120</b> 0,47

## Performances en station d'évaluation

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 742 kg

GMQ en contrôle : 1690 g/j

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

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

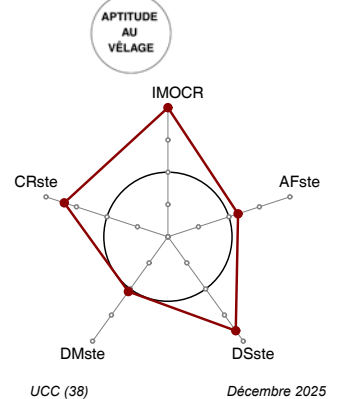
### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

### 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	+
---------------	----	-----------------	---



### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 401 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1540 g/j

Rang Vélage Mère : 4

IVV mère : 375 j

## Performances en ferme

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
100 0,72	109 0,68	97 0,7	109 0,7	106 0,65	107 0,68	116 0,51	100 0,54	106 0,68	108 0,73	98 0,73	106

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

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



**PHILICOT SAS**

BP 68 - 71150 CHAGNY

03.85.87.50.50

**Généalogie**

**GASTON**  
FR3803221690  
**GAEC DE NAVOUX**

**RRE**  
20/11/2011

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		
107	102	108	103	109 0,99	112	99	108 0,99		

**SACHA**  
FR8907452326  
**EARL DE BOUDERNAULT**

**INS A+**  
07/09/2021

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	108	118	93	120 0,37	100	104	118 0,37	116

**ROBUSTIN**  
FR0700511069  
**GAEC DES ALLIGNOLS**

**RQM**  
FR3802676919  
**GAEC DE NAVOUX**

**RR2 E**  
FR2140851106  
**GAEC LALIGANT**

**RBB**  
FR8907450210  
**PAILLETTE**

**RR4 S**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	98	111 0,45	97	98

CASOAR RQM | MACARENA RR4 S | GAEC DES ALLIGNO

VOLVIC RRE | TANTINE INS A+ | MARCHAL CHRISTIA

UNIBLOC RRE | COTE DOR RR4 S | JOURDAN ALAIN

GIONO RVS | HORTENSIA RR4 S | GAEC DE PERELOT

EARL HOUDMON

GAEC DES ALLIGNO

EARL MARECHAL KE

GAEC LALIGANT GI

EARL DE BOUDERNA

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>112</b> 0,45	<b>115</b> 0,54	<b>96</b> 0,52	<b>97</b> 0,42

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**122**  
0,49

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 762 kg

GMQ en contrôle : 1750 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 710 kg



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

Pointage réalisé le 25-11-2025

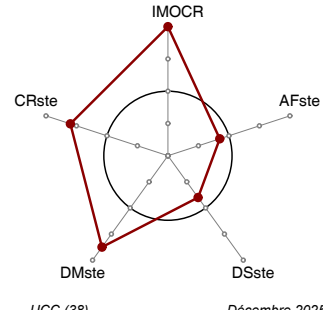
#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	+	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 : 43 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 367 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1558 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 366 j

**Performances en ferme**

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
109 0,8	111 0,74	115 0,78	104 0,77	110 0,71	122 0,74	102 0,52	99 0,54	116 0,74	111 0,8	104 0,8	112 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**Généalogie**

**SOJA**

FR8924522121

**GAEC BONIN**

**RJC**

22/12/2021

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		
105	116	106	113	121 0,94	109	106	119 0,94		

FR5502633414

**GAEC DU VILLEE**

**INSA2**

28/09/2019

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		
102	103	100	97	103 0,34	96	110	107 0,34		

**GAGNANT**

FR3615362245

**RRE NELLA**

FR8924528008

**RR4 S INDOU PP**

FR3615364745

**RJC**

**INSA1**

**SCEA LAGAUDRIERE GILLES &**

FR5502277061

**GAEC BONIN**

FR3615367061

**EARL DE LA BRANDE**

FR5502277061

**GAEC DU VILLEE**

FR5502277061

UNIBLOC RRE

DECADE RR4 S

CABREL RRE

JAKI INSA+1

CABAR P RQM

FAUSTINE RR4 S

BARITON RRE

INS C1

EARL MARECHAL KE

GAEC LAGAUDRIERE

EARL MARECHAL KE

GAEC BONIN

EARL DU HAUT DE

EARL DE LA BRAND

EARL COSTIL

GAEC DU VILLEE

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	107 0,39	104 0,48	98 0,47	106 0,34

**Index Morphologie Croissance**

**IMOCR**

**109**  
0,44

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 706 kg



GMQ en contrôle : 1476 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 669 kg



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

Pointage réalisé le 25-11-2025

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

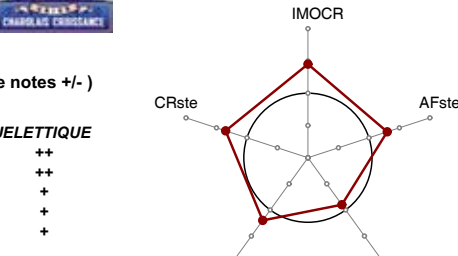
Dessus d'épaule	+	Grosseur des canons	++
Largeur de dos	=	Longueur du dessus	++
Arrondi de culotte	=	Longueur du bassin	+
Largeur de culotte	+	Largeur aux hanches	+
Epaisseur du dessus	+	Développement	+
Longueur de culotte	+		

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant

+++

Aplombs arrière



Condition de naissance : 1

Rang Vêlage Mère : 3  
IVV mère : 352 j

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 53 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 350 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1499 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 352 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
102 0,79	109 0,74	105 0,77	97 0,76	102 0,69	111 0,74	105 0,45	107 0,48	112 0,74	104 0,79	104 0,8	105 0,79

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

2906

FR5502872906

Né le 01/09/2024

GAEC DE LA FROMIERE

RJR

Type de Vente : ENCHERES

N° Vente

Mise à prix : 4400 €

Date de vente : 14/01/2026

14

**Généalogie****OBI**

FR0200776551

**NOLLEVALLE XAVIER**

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		
111	105	106	107	113 0,99	101	101	110 0,99		

**RVS**

25/10/2018

**LUCIFER**

FR2148226627

**EARL POILLOT BOYER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	111	112	100	110

HOWARD	RVS	HARPIE	RR4 S
GAEC LANDRIEU		EARL POILLOT BOY	

**RVS**

FR0200776368

**NOLLEVALLE XAVIER**

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

HUMMER	RVS	GIGA	RR3 E
METROP PASCAL		NOLLEVALLE XAVIE	EARL CEZARD

**RVS**

FR0200776368

**NOLLEVALLE XAVIER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	102	118	105	104	

ISIS	RQM	GAMBETTA INS A+	MAGMA P	RBB	INNY	RR2 E
SCEA DU CHEMIN D	EARL DE COCHIN	GAEC DE LA FROMI				

**RVS**

FR0200776368

**NOLLEVALLE XAVIER**

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

IMOCR
113 0,48

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	113 0,44	95 0,53	103 0,51	95 0,40

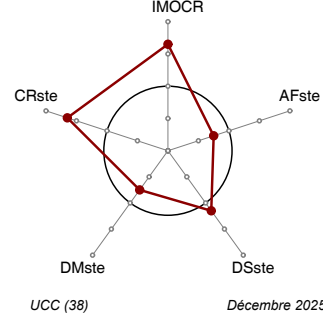
**Index Morphologie Croissance****IMOCR**113  
0,48

FACILITÉ  
DE  
NAISSANCE

APTITUDE  
AU  
VÉLAGE



IMOCR



Décembre 2025

**Performances réalisées en station**

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

GMQ en contrôle : 1845 g/j

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

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE****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 : 44 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 389 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1429 g/j

Rang Vélage Mère : 1

IVV mère : 378 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
113 0,8	110 0,74	98 0,77	116 0,76	105 0,7	115 0,74	100 0,5	112 0,53	116 0,74	107 0,8	98 0,8	105 0,8

Sans Corne : Non Porteur

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

VELU

FR8907594235

N° Vente

Né le 05/09/2024

GAEC A L OREE DES BOIS

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 14/01/2026

15

**Généalogie****PEDRO P**

FR5350077134

**RJC**

18/09/2019

**REVA**

FR8907590220

**RJ**

20/08/2020

**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

**GAEC A L OREE DES BOIS**

CH.PF.25.1

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

**LATINO****RJC****MAITE**

FR6141532035

FR5941737023

**EARL LEROY FRANCOIS****FOURNIER HUIN GERARD****RR2 E****NOVAK****RVS****IMAGE****RR4 S**

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

106 112 96 121 119

107 100 122 103 102 106

DISCO RQM

GALAXIE RR4 S

METROP DANIELLE

LEROI FRANCOIS

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

ENRICO P RBB

INES INS A

EARL TURPEAU

FOURNIER HUIN GE

GAGNANT RRE

ISIS RJ

VIVIERS RRE

EFFIGIE RR4 S

SCEA LAGAUDRIERE

GAEC A L OREE DE

EARL CEZARD

GAEC A L OREE DE

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

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

Index Morphologie Croissance

**IMOGR****115**  
0,46

APTITUDE AU VÉLAGE

**Performances réalisées en station**

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

GMQ en contrôle : 1810 g/j

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

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

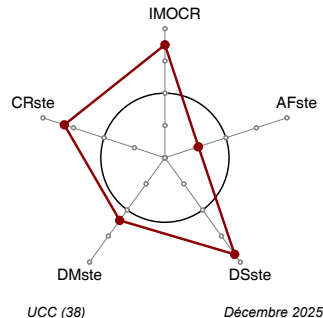
Pointage réalisé le 25-11-2025

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE****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	=
---------------	---	-----------------	---

**Performances en station d'évaluation****Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 58 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 354 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1418 g/j

Rang Vélage Mère : 3

IVV mère : 360 j

**Performances en ferme****Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_05/12/2025

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**VACANCIER**  
Né le 09/09/2024  
**M FEVRE ERIC**

FR7122354755

**RJR**

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

N° Vente

**16**

**Généalogie**

**PEDRO P**

FR5350077134

**FOURNIER Thomas**

**RJC**

18/09/2019

**RJR**

**RAFALE**

FR0338551518

**GAEC DE LA MOTTE MOURGON**

**RR2 E**

16/10/2020

CH.PF.25.1

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		

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		
110	105	91	104	104 0,45	99	98	101 0,45	107	

**LATINO**

FR6141532035

**RJC MAITE**

FR5941737023

**RR2 E INDOU PP**

FR3615364745

**RJC LELIA**

FR0336866383

**RR4 S**

**EARL LEROY FRANCOIS**

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT

106 112 96 121 119

**FOURNIER HUIN GERARD**

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

107 100 122 103 102 106

**RR2 E INDOU PP**

FR3615364745

**EARL DE LA BRANDE**

FR0336866383

**RJC LELIA**

FR0336866383

**RR4 S**

DISCO

RQM

GALAXIE

RR4 S

METROP DANIELLE

LEROU FRANCOIS

ENRICO P RBB INES INS A

EARL TURPEAU Fournier HUIN GE

CABAR P RQM FAUSTINE RR4 S

EARL DU HAUT DE EARL DE LA BRAND

BUSINESS RRE GAUFFRETTE RR4 S

DUTERTRE MONIQUE GAEC DE LA MOTTE

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**110**  
0,47

APTITUDE AU VÉLAGE



### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 750 kg

GMQ en contrôle : 1988 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 710 kg

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

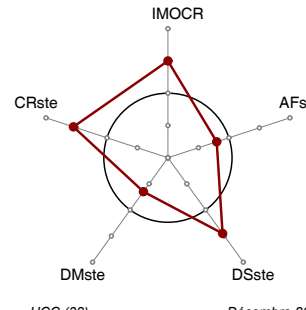
#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	+	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 : 54 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 355 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1488 g/j

Rang Vélage Mère : 2

IVV mère : 399 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : Porteur Homozygote

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**

**APOLÔ**  
Né le 14/09/2024  
**GAEC DE VERSEUIL**

FR1006805115

**RJR**

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

N° Vente

**17**

**Généalogie**

**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		

**RAFALE**  
FR1006809417  
**GAEC DE VERSEUIL**

**RR4 S**  
28/08/2020

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	
96	112	113	102	116 0,45	111	109	119 0,45	124	

**MAGIQUE**  
FR8943788346

**RBB**  
LIBANAISE

**RR2 E**

**MIMOSA**

**RJC**

**LANA**

**RJ**

**EARL HENRY ROMAIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	126	132	94	121

FR8907455067

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

**EARL DE BOUDERNAULT**

DEVRED	RRE	DESTINÉE	INS A+
EARL CEZARD		HENRY NATHALIE	

HANS R.J. GRIOTTE RR4 S ISOLA RVS RR3 E CALOGERO RQM GACHE RR2 E

GAEC DE BOUDERNA EARL DE BOUDERNA EARL TROTTELL EARL DE L'ALLIAN GAEC MERLET GAEC DE VERSEUIL

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	108 0,43	116 0,52	112 0,50	89 0,39	<b>IMOGR</b> <b>118</b> 0,47

**Performances en station d'évaluation**

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 671 kg



GMQ en contrôle :

1119 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 654 kg

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

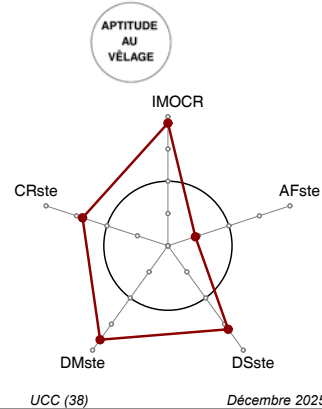
**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

**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 : 2

Poids Age Type 210j : 391 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1523 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 373 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
103 0,72	118 0,68	127 0,7	114 0,69	103 0,64	133 0,68	115 0,46	103 0,49	128 0,68	125 0,71	112 0,71	127

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_05/12/2025

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

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



**VALJEAN**  
Né le 16/09/2024  
**M BEAU VINCENT**

FR8923495232

**RJR**

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

N° Vente

**18**

**Généalogie**

**PENNY P**

FR5706345777

**COOP ELITEST**

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		
118	104	100	104	112 0,99	114	85	101 0,99		

**RVS**

21/11/2019

**SAPHIRA**

FR8923492658

**BEAU VINCENT**

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

**RR2 E**

17/11/2021

**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

**RR2 E**

FR4522797133

**MAXIMUS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	123	100	88	111

**RVS**

FR8923495028

**LAURALY**

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

**RR4 S**

ROBUSTIN RQM

GAEC DES ALLIGNO

CATALANE RR2 E

GAEC DE NAVOUX

CASTOR RBB

DOLLION CYRIL

HELENE SC RR2 E

EARL ALBERT

HAMEL RQM

GAEC MAGUET JAME

ISERE RR4 S

EARL HOUDMON ROG

CALOGERO RQM

GAEC MERLET

HILDA RR4 S

GAEC BEAU

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

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

Index Morphologie Croissance

**IMOGR**

**124**  
0,48

**Performances en station d'évaluation**

**Performances réalisées en station**

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

GMQ en contrôle :

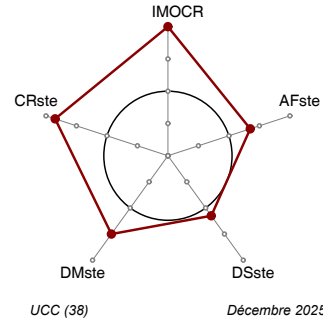
1595 g/j

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



APTITUDE AU VÉLAGE

IMOGR



**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 (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 327 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1468 g/j

Rang Vélage Mère : 1

IVV mère : 384 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

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

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

Sans Corne : Non Porteur

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

**VAKER**

FR8907455419

Né le 30/08/2024

**GAEC DE BOUDERNAULT****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

N° Vente

Mise à prix : 4500 €

Date de vente : 14/01/2026

**19****Généalogie****Performances en station d'évaluation****Performances en ferme****MAGIQUE**

FR8843788346

**RBB**

06/11/2016

**EARL HENRY ROMAIN**

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	117	123	110	126 0,99	132	94	121 0,99

**DEVRED****RRE****DESTINEE**

FR8703694370

**EARL CEZARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	106	115	93	102

**SAUMUR****RRE****ALISEE****RR4 S****GAEC JACOB****GAEC DE LA NIED****SAGA**

FR8907452305

**RR2 E**

30/08/2021

**EARL DE BOUDERNAULT**

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	107	97	112	108 0,45	109	104	107 0,45	111

**INS A+****NOVAK**

FR8907597656

**RRVS****MALTE**

FR8907456031

**RR4 S****GAEC A L OREE DES BOIS**

FR8907456031

**EARL DE BOUDERNAULT**

CH.PF.25.1

**RUSS****RQM****MAGIQUE****RR4 S****EARL DE VALENCE****EARL DE L'ALLIAN****GAGNANT****RRE****ISIS****RJ****EPERNAY****RRE****HAIMA****RR4 S****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	108 0,45	113 0,54	109 0,52	99 0,41

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****124**  
0,49**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 735 kg



GMQ en contrôle : 1512 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 690 kg

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

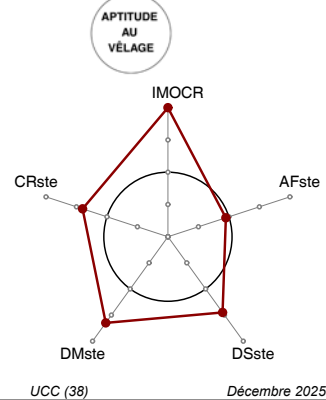
Pointage réalisé le 25-11-2025

**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)

Poids Age Type 210j : 376 kg

Rang Vélage Mère : 2

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1474 g/j

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 0,72	111 0,68	118 0,7	109 0,69	102 0,65	122 0,68	126 0,53	97 0,56	117 0,68	118	112 0,73	121

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

**VALIUM**  
Né le 09/09/2024  
**EARL DU VIEUX SAULE**

FR6771590211

**RJR**

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

N° Vente

**20**

### NOBEL PP

FR3524595810

### 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

### PACIFIQUE

FR6771350798

### RR4 S

05/09/2019

### EARL DU VIEUX SAULE

CH.PF.25.1

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

### Généalogie

### INDOU PP

FR3615364745

### RJC JAMBA

FR3524595620

### RR4 S MESSMER

FR5343801681

### RBB JONQUILLE

FR6770983949

### RR4 S

### EARL DE LA BRANDE

FR3615364745

### PASSARD EARL

FR3524595620

### COCANDEAU ALAIN

FR5343801681

### GAEC DU VIEUX SAULE

FR6770983949

### CABAR P RQM

FR3615364745

### FAUSTINE RR4 S

FR3524595620

### CHIC RVS

FR5343801681

### JANVILLE RR4 S

FR3524595620

### RR4 S

### EARL DU HAUT DE

FR3615364745

### EARL DE LA BRAND

FR3524595620

### DOLIE RR4 S

FR3524595620

### BASTION RBB

FR6770983949

### RRI 2 E

### CARNOT P RRE

FR3615364745

### EARL POILLOT BOY

FR3524595620

### GAEC MICAUD

FR5343801681

### COCANDEAU ALAIN

FR5343801681

### GRIOTTE

### EARL GAUTHEROT

FR3615364745

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

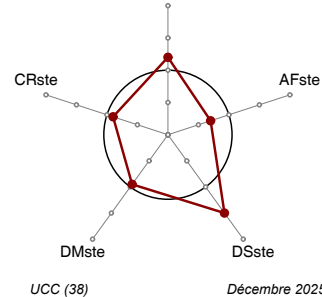
### Index Morphologie Croissance

### IMOCR

**104**  
0,47



IMOCR



Décembre 2025

### Performances réalisées en station

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

GMQ en contrôle : 1357 g/j

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

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

### APTITUDES FONCTIONNELLES

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

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 338 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1413 g/j

Rang Vélage 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

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

### Performances en ferme

**VOLCAN**

FR0124363154

Né le 04/09/2024

GAEC L HORIZON BLANC

**INS A+**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4200 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

**21****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

**ROMY**

FR0121308926

GAEC L HORIZON BLANC

**RR4 S**

17/09/2020

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	104	102	103	106 0,45	116	109	110 0,45	116

**Généalogie****ONEDREAM P**

FR4242817438

**INS A+**

FR8541871965

**OUETTA P**

FR8541871965

**INS A+**

FR8907597656

**NOVAK**

FR8907597656

**RVS**

FR0113310319

**RR4 S**

17/09/2020

**EARL ELEVAGE PLASSE**

FR4242817438

**GAEC ARNAUD BREMAUD**

FR8541871965

**GAEC A L OREE DES BOIS**

FR8907597656

**HOLA**

FR0113310319

**RR4 S**

102 125 131 108 124

99 115 112 103 114

104 108 116 102 108

104 96 111 114 106 116

LUTHER P RJC

GAEC ARNAUD BABI

SCEA LAGAUDRIERE

VOIMO RQM

MARQUISE RR2 E

ARNAUD STEPHANE

GAEC A L OREE DE

ECLIPSE RR4 S

GAEC DRAPEAU SAU

EARL ELEVAGE PLA

SCEA LAGAUDRIERE

GAEC DE RETONCHA

GAEC DANIEL

BLANC DANIEL

GAEC DANIEL

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>108</b> 0,38	<b>116</b> 0,47	<b>98</b> 0,45	<b>100</b> 0,34

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****123**  
0,42**Performances en station d'évaluation****Performances réalisées en station**

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

GMQ en contrôle : 1643 g/j

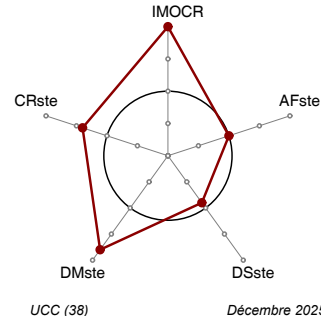
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 641 kg

**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****Aploombs avant**

++

**Aploombs arrière**

--

UCC (38)

Décembre 2025

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 42 kg (l)

Condition de naissance : 2 JUMEAU

Poids Age Type 210j : 339 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1424 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

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

**VENT**

FR8907594233

Né le 04/09/2024

**GAEC A L OREE DES BOIS****RJR**

N° Vente

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 14/01/2026

**22****Généalogie****PEDRO P****RJC**

FR5350077134

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

**SUZY**

FR8907591360

**RJ****GAEC A L OREE DES BOIS**

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	Dmsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	109	105	106	111 0,45	105	110	114 0,45	

**LATINO****RJC****MAITE**

FR6141532035

FR5941737023

**EARL LEROY FRANCOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	112	96	121	119

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

**RR2 E****GIONO**

FR2130301025

**FOURNIER HUIN GERARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	122	111	105	121	

**RVS****LADY**

FR8907595437

**GAEC A L OREE DES BOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	100	98	116	108	91

DISCO

RQM

GALAXIE

RR4 S

METROP DANIELLE

LEROUX FRANCOIS

ENRICO P

RBB

INES

INS A

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

HARTISTE

RVS

FINE

RR4 S

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	92 0,41	108 0,52	105 0,50	103 0,38

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****101**  
0,46**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 648 kg



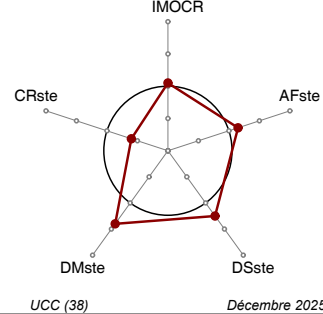
GMQ en contrôle : 738 g/j



Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 630 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)

Poids Age Type 210j : 334 kg

Rang Vélage Mère : 2

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1382 g/j

IVV mère : 370 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
101 0,72	108 0,68	107 0,7	105 0,69	114 0,65	112 0,68	100 0,5	101 0,53	109 0,68	109 0,73	98 0,73	107

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

**ADAM**  
Né le 19/09/2024  
**GAEC BONIN**

FR8924525818

**RJR**

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

N° Vente

**23**

**Généalogie**

**SOCRATE**  
FR8907452357  
**GAEC DE BOUDERNAULT**

**RVS**  
20/09/2021

**PERRUCHE**  
FR8924520372  
**GAEC BONIN**

**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		

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	
98	106	105	106	108 0,45	107	107	110 0,45	120	

**MAGIQUE**  
FR8943788346  
**EARL HENRY ROMAIN**

**RBB**  
FR8907450567  
**EARL DE BOUDERNAULT**

**RR2 E**  
FR2130301025  
**GIONO**

**RVS**  
FR8924525658  
**JUDITH**

**RR4 S**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	126	132	94	121	

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	122	111	105	121	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	93	101	110	99	101

DEVRED RRE

DESTINEE INS A+

HANS RJ GRIOTTE RR4 S

GAEC DE BOUDERNA

EARL DE BOUDERNA

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

VIGNETTE RR4 S

TOMBAPIK RQM ECHINE

SCEA BASTANES HO

GAEC BONIN

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
-	<b>117</b> 0,42	<b>100</b> 0,52	<b>123</b> 0,50	<b>103</b> 0,39	<b>IMOCR</b> <b>118</b> 0,47

**Performances en station d'évaluation**

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 689 kg

GMQ en contrôle : 1774 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 671 kg

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

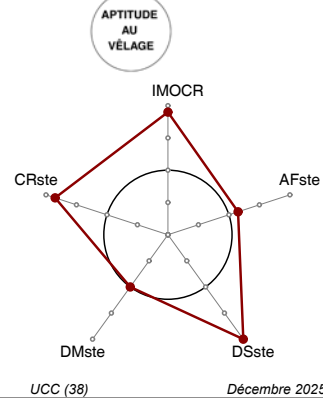
#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

#### 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 : 51 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 336 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1464 g/j

Rang Vélage Mère : 3

IVV mère : 372 j

#### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
93 0,72	125 0,68	106 0,7	130 0,69	95 0,64	126 0,68	111 0,46	109 0,5	124 0,68	120	99 0,71	117

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

# 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 efficents en insémination animale.

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

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

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



**VERMEIL**

FR5706546109

Né le 04/09/2024

**EARL DE L AIGLE****RJR**

N° Vente

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4500 €

Date de vente : 14/01/2026

**24****Généalogie****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

**RIMELLE****RJ**

FR5706393148

12/09/2020

**EARL DE L'AIGLE**

CH.PF.25.1

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

**MAGIQUE****RBB LIBANAISE**

FR8943788346

FR890745067

**EARL HENRY ROMAIN****RR2 E JESUS**

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT

FR5502241040

95 126 132 94 121

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

DEVRED RRE DESTINÉE INS A+

105 105 107 102 104 106

EARL CEZARD

104 105 106 108 108

HENRY NATHALIE

GAEC DE BOUDERNA

HANS RJ GRIOTTE RR4 S

EARL DE BOUDERNA

EARL COSTIL

BARITON RRE FLAVIE RR3 E

GAEC DU FOURNEAU

DICO P INS A+ DENTELLE RR4 S

EARL HOUDMON

GAEC DE LA NIED

**RQM GISELE****RR2 E**

FR5703853118

**EARL DE L'AIGLE**

CH.PF.25.1

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

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

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****117**  
0,47**Performances en station d'évaluation****Performances réalisées en station**

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

GMQ en contrôle : 1798 g/j

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

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

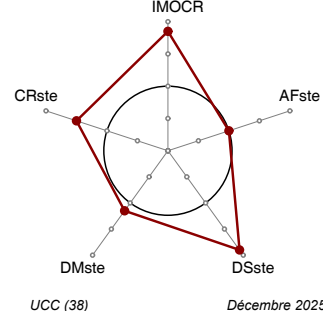
Pointage réalisé le 25-11-2025

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE****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 : 42 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 349 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1430 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 378 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**VILAIN** FR0202327553  
Né le 16/09/2024  
**EARL D'APREMONT GARD LENO**

**RJR**

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

N° Vente

**25**

<b>SILEX</b>		<b>RJC</b>			
FR5811022562		26/11/2021			
<b>GAEC DE FONTAINE BLANCHE</b>					
CH.PF.25.1					
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev		
111	110	103	115		
117 0,96	103	105	114 0,96		
IVMAT (cd)					

<b>RACINE</b>		<b>RR4 S</b>			
FR0202327078		28/08/2020			
<b>EARL D'APREMONT GARD LENOI</b>					
CH.PF.25.1					
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev		
104	102	102	108		
105 0,45	94	112	109 0,45		
IVMAT (cd)	ISU				
112	112	109	112		

### Généalogie

### Performances en station d'évaluation

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

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**116**  
0,44

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 697 kg  
GMQ en contrôle : 1536 g/j

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



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

Pointage réalisé le 25-11-2025

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

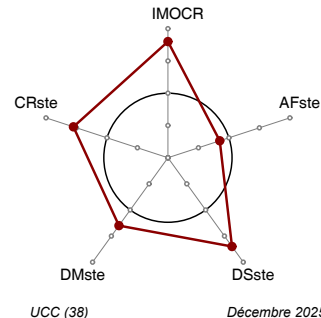
Dessus d'épaule +  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte +  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte ++

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



### Contrôle de performance en ferme

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

Poids Age Type 210j : 391 kg  
GMQ Naissance-Entrée : 1446 g/j

Rang Vélage Mère : 2  
IVV mère : 369 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
106 0,72	107 0,68	100 0,7	116 0,69	98 0,64	110 0,68	101 0,46	114 0,5	114 0,68	112	94 0,71	108

Sans Corne : Non Porteur  
Ataxie : Non Porteur

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

DEA : Non Porteur  
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : IPVGeno\_05/12/2025  
Source : SVGN

**VALLON**  
Né le 18/09/2024  
**EARL CEZARD**

FR5706511197

**RJR**

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

N° Vente

**26**

**Généalogie**

**PAPYRUS**

FR5706327689

**EARL OFAL**

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		
104	104	114	104	113 0,98	108	113	118 0,98		

**RVS**

17/10/2019

**REINE**

FR5706355092

**EARL CEZARD**

**RR4 S**

24/09/2020

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
112	107	89	116	107 0,75	110	105	107 0,75	112

**GUETTA**

FR8541877420

**RVS LANDAISE**

FR5706098811

**RR4 S LISSEY**

FR5502328649

**RJC NANOU**

FR5706238642

**RR4 S**

**GAEC ARNAUD BABIN**

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT

103 115 115 106 115

**EARL OFAL**

IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

102 102 103 114 109 114

**LISSEY**

FR5502328649

**EARL DES BLANCHES**

FR5502328649

**CEZARD BERTRAND**

FR5706238642

UTOPIQUE RRE

TESSIER Christop

AMBIAINE RR4 S

ARNAUD STEPHANE

RR4 S

CALOGERO RQM

ISIS RR2 E

GAEC MERLET

RR2 E

EARL DE GROZIEUL

ARTOIS RR4 S

EARL DOMINIQUE C

AMAZONE RR3 E

GAEC CHARLES

JARRET RR4 S

SCEA BASTANES HO

CEZARD BERTRAND

RR4 S

CEZARD BERTRAND

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	104 0,37	95 0,46	106 0,44	100 0,30

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**108**  
0,42



**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 685 kg

GMQ en contrôle : 1655 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 667 kg

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

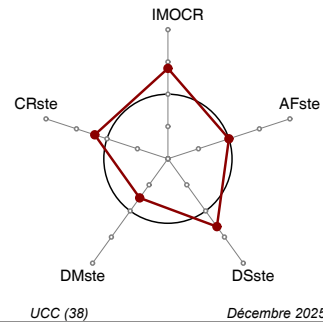
**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

**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 : 43 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 354 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1446 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 347 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
108 0,8	104 0,74	96 0,77	110 0,76	113 0,7	106 0,74	104 0,48	114 0,52	111 0,74	104 0,72	96 0,72	101 0,72

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**

**PICKUP PP**

FR0332160524

**RJC**

10/09/2019

**EI FROBERT SYLVAIN**

CH.PF.25.1

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

**NEUVILLE**

FR5455497293

**GAEC DE L'UNION**

**RR4 S**

12/09/2017

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

**LOVE P**

**RBB**

**NATALIA**

FR03327736539

FR0331978038

**LYCEE AGRICOLE DU BOURBON**

**GAEC FROBERT**

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

107

112

102

118

118

CASTOR

RBB

HUGUETTE

RR4 S

DOLLION CYRIL

LYCEE AGRICOLE D

**RR2 E**

**ICEBERG PP**

**RVS**

**JUNIVILLE**

**RR4 S**

FR06950750721

**EARL POYET DAVID**

FR5455288483

**SCEA DU VARTELLIER**

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

99

107

109

96

103

103

INDOU PP

RJC

HELISE

RR4 S

FORGEOT P

RBB

FLAMME P

RR4 S

EARL DU BOIS DOR

EARL POYET DAVID

VOLTAIRE

RRE

GEROUVILLE

RJ

EARL HOUDEMON

SCEA DU VARTELLIER

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

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

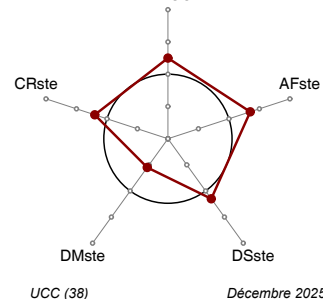
Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**105**  
0,47



IMOCR



**Performances réalisées en station**

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

GMQ en contrôle : 1738 g/j

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

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

**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 (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 376 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1373 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 363 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
106 0.8	102 0.75	95 0.78	105 0.77	90 0.71	102	103 0.48	114 0.51	108 0.75	106 0.8	98 0.81	104 0.8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**VACCIN**  
Né le 06/09/2024  
**M BEAU VINCENT**

FR8923494205

**RJR**

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

N° Vente

**28**

### 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

### RASIA

FR8923491513

### BEAU VINCENT

### RR4 S

16/09/2020

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	103	107	99	109 0,45	101	106	110 0,45	111

### JARRET

### RRE

### MARGUERITE

FR6413412369

### SCEA BASTANES HORT

FR5812417857

### GAEC DE FONTAINE BLANCHE

### RR4 S

GIONO

FR2130301025

### GAEC DE PERGEOT

### RVS

LUCIE

FR8923495100

### GAEC BEAU

### RR4 S

FR6413412369

FR5812417857

FR2130301025

FR8923495100

FR6413412369

FR5812417857

FR2130301025

FR

**Généalogie**

**PENNY P**

FR5706345777

**COOP ELITEST**

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		
118	104	100	104	112 0,99	114	85	101 0,99		

**RVS**

21/11/2019

**TOILE**

FR4521622133

**GAEC DE ROUGEMONT**

**RR2 E**

13/09/2022

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	101	110	97	107 0,44	108	103	108 0,44	108

**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

**RR2 E**

FR6216932927

**PADECALAI**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	106	111	104	107

**RJ**

FR4521629065

**PETITE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	105	105	104	106	114

**RR4 S**

ROBUSTIN RQm

GAEC DES ALLIGNO

CATALANE RR2 E

GAEC DE NAVOUX

CASTOR RBB

DOLLION CYRIL

HELENE SC RR2 E

EARL ALBERT

GAGNANT RRE

SCEA LAGAUDRIERE

RR4 S

HALIPRE GEORGES

IZOARD RVS

BERNIGAUD PHILIP

LAURA RJ

GAEC DE ROUGEMON

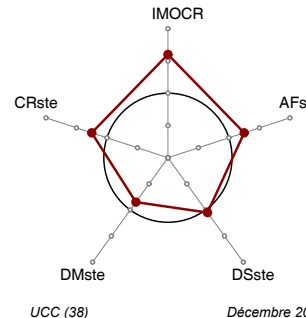
**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	105 0,43	97 0,52	101 0,51	105 0,39

**Index Morphologie Croissance**

**IMOCR**

**112**  
0,47



**Performances réalisées en station**

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

GMQ en contrôle : 1655 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	+
---------------	----	-----------------	---

UCC (38)

Décembre 2025

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 41 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 348 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1418 g/j

Rang Vélage 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
111 0,72	112 0,68	104 0,7	114 0,69	104 0,64	119 0,68	111 0,47	94 0,51	111 0,68	111	99 0,73	110

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

VERT

FR8907594238

Né le 08/09/2024

GAEC A L OREE DES BOIS

RJR

N° Vente

30

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 14/01/2026

**Généalogie**

SNAKE

FR4522791369

EARL HOUDMON

RJC

15/09/2021

JOSIE

FR8907594355

RR4 S

11/09/2014

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

GUETTA

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN

RVS

FR4522792162

EARL HOUDMON ROGER &amp; LUC

GERBOISE

RR4 S

VOLTAIRE

FR4522794020

EARL HOUDMON

FR8907591088

GLISSE

RR4 S

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	98	100	99	101 0,48	94	112	106 0,48	108

UTOPIQUE RRE

AMBIAINE RR4 S

TESSIER Christop

RVS

FR4522792162

EARL HOUDMON

GERBOISE

RR4 S

EARL HOUDMON ROGER &amp; LUC

VOLTAIRE

FR4522794020

EARL HOUDMON

FR8907591088

RR4 S

CH.PF.25.1

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	115	115	106	115	

EARL CEZARD

DEVRED RRE

CROISADE RR2 E

NECESSAIRE RQM

SAVANE RR4 S

EARL HOUDMON ROG

EARL HOUDMON ROG

EI BONY FABRICE

TOMBAPIK RQM

GAEC A L OREE DES BOIS

ARNAUD STEPHANE

SCEA BASTANES HO

VIGIE RR4 S

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

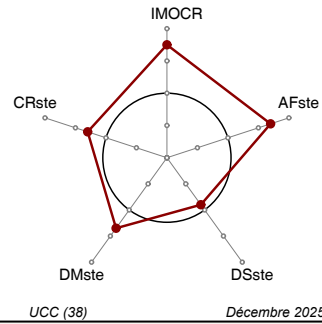
Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	106 0,39	107 0,49	98 0,48	114 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

115  
0,44

IMOCR

**Performances réalisées en station**

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



GMQ en contrôle : 1512 g/j

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

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE****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)

Poids Age Type 210j : 329 kg

Rang Vélage Mère : 9

Condition de naissance : 2

GMQ Naissance-Entrée : 1359 g/j

IVV mère : 368 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
106 0,71	103 0,67	111 0,69	101 0,68	116 0,64	111 0,67	99 0,46	106 0,5	112 0,67	112	106 0,69	113

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**



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

**Généalogie**

**TABARLY**

FR3615832681

**DUMONT FRANCOIS**

**RJC**

01/01/2022



**NUMIDIE**

FR1825047818

**GAEC DES JETS**

**INS A+**

09/09/2017

CH.PF.25.1

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

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

**MYDREAM**

FR3702861664

**RVS**

FR3615407871

**NORMANDIE**

FR3615355643

**RJ**

FR3615355643

**JARS**

FR1825044115

**RQM**

FR1825044115

**JERUSALEM**

RR4 S

**COURTIGNE RICHARD**

FR3702861664

**DUMONT FRANCOIS**

FR3615407871

**EARL DE LA BATISSE**

FR3615355643

**GAEC DES JETS**

FR1825044115

**GASTON**

RR4

**IPOMEY**

RR2 E

**DISCO**

RQM

**GIRONDE**

RR2 E

**RR4 S**

**GAEC DE NOVAX**

EARL DE LA POTRA

**METRO DANIELE**

DUMONT FRANCOIS

**DANDY**

ROCHER DAVID

**GASCOGNE**

RR4 S

**FARMAN**

RQM

**GAEC DES PAYSANS**

GAEC DES JETS

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

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

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**110**  
0,42

**Performances réalisées en station**

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



GMQ en contrôle :

1702 g/j

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

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

**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**

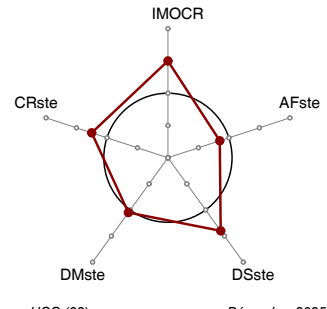
Aplombs avant

++

Aplombs arrière



**IMOCR**



**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 336 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1331 g/j

Rang Vélage Mère : 5

IVV mère : 354 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

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

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

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

**VAGABON**

FR7121795099

Né le 17/09/2024

**EARL DES OLIVIERS****RJR**

N° Vente

**32**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4400 €

Date de vente : 14/01/2026

**Généalogie****OCTOPUS**

FR7122269226

**EARL DES OLIVIERS****RJC**

18/10/2018

**PALINE**

FR7122270776

**EARL DES OLIVIERS****RR4 S**

27/09/2019

**JAGUAR**

FRB067788807

**RVS**

FR7122295383

**JACOBINE**

FR7122295383

**INS A+**

FR4522797018

**CHABAL**

FR4522797018

**RRE**

FR7122295402

**JACQUETTE**

FR7122295402

**INS A+****SCEA GRARE BFG**

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

103

99

101

114

106

CASTOR

RBB

ETNA

RR4 S

DOLLION CYRIL

GRARE GERVAIS

**EARL DES OLIVIERS**

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

103

118

110

103

117

116

BASTION

RBB

GALERIE

RR4 S

EARL GAUTHEROT

EARL DES OLIVIER

**EARL HOUDMON**

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

97

113

110

111

117

SUMO

RRE

SAVANE

RR4 S

GAEC MICAUD

EARL HOUDMON ROG

**EARL DES OLIVIERS**

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

106

106

97

110

109

RR4 S

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	<b>115</b> 0,43	<b>114</b> 0,52	<b>97</b> 0,50	<b>97</b> 0,38

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****119**  
0,47**Performances réalisées en station**

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



GMQ en contrôle : 1845 g/j

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

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

Dessus d'épaule

++

Largeur de dos

++

Arrondi de culotte

++

Largeur de culotte

+++

Epaisseur du dessus

++

Longueur de culotte

++

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant

=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseur des canons

=

Longueur du dessus

=

Longueur du bassin

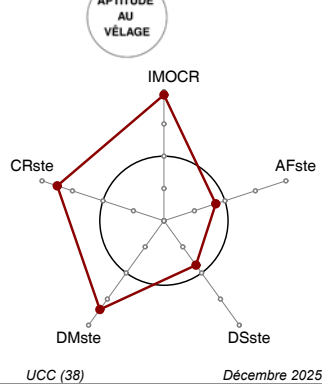
=

Largeur aux hanches

++

Développement

=

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 59 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 347 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1375 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 369 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
95 0,79	118 0,75	118 0,78	98 0,77	103 0,7	123 0,75	110 0,49	99 0,52	119 0,75	123 0,8	113 0,8	126 0,8

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

2905

FR5502872905

Né le 01/09/2024

GAEC DE LA FROMIERE

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

33

## Généalogie

LIVERPOOL

FR0337756802

GAEC PROTAT

RBB

07/10/2015

PAPRI

FR5502679620

GAEC DE LA FROMIERE

RR2 E

14/08/2019

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		

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		ISU
110	97	106	109	106 0.74	94	103	105 0.74		110

DISCO

FR7121758980

RQM FIGUE

FR0313610001

RR4 S GASTON

FR3803221690

RRE LAPRI

FR5502315562

RR4 S

METROP DANIELE

GAEC PROTAT

GAEC DE NAVOUX

GAEC DE LA FROMIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	109	100	115	113	

107 105 97 94 101 106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	109	112	99	108	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	101	95	110	105	103

RUSS RQM

VIKIE RR4 S

ROBUSTIN RQM

CATALANE RR2 E

CASTOR RBB

EARL DE VALENCE

METROP DANIELE

GAEC AUDUREAU

GAEC DES ALLIGNO

DOLLION CYRIL

SAPRISTI R3P

COURTISANERR2 E

GAEC PROTAT

GAEC DE NAVOUX

GAEC DE COCHIN

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOGR
=	97 0,39	94 0,48	104 0,46	97 0,33	95 0,44

## Performances en station d'évaluation

## Performances réalisées en station

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

GMQ en contrôle : 1226 g/j

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

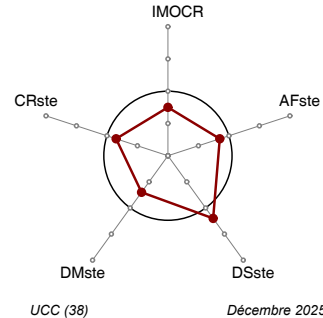
## MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2025

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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 : 45 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 375 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1309 g/j

Rang Vélage Mère : 3

IVV mère : 367 j

## Performances en ferme

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
105 0.79	103 0.74	101 0.77	111 0.76	99 0.7	106 0.74	93 0.51	100 0.54	103 0.74	108 0.8	99 0.8	106 0.8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**Généalogie**

**Performances en station d'évaluation**

**Performances en ferme**

**LATINO**  
FR6141532035  
**EARL LEROY FRANCOIS**

**RJC**  
29/09/2015

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		
106	107	104	113	112 0,99	96	121	119 0,99		

DISCO					RQM					GALAXIE					
FR7121758980					FR6141531824					FR5813019764					
METROP DANIELE					LEROI FRANCOIS					GAEC DE LA MALOISE					
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
104	109	100	115	113	112	103	88	109	106	102	110	122	117	117	
RUSS	RQM	VIKIE	RRM	POPULAIR	EARL MARECHAL KE	VAISSELLE	RJ	GIONO	RVS	FRANCE	INS A+	ICEBERG PP	RVS	INDIENNE	INS C
EARL DE VALENCE	METROP DANIELE			M LEROY FRANC		GAEC DE PERGEOT		LAUSEAU ERIC		EARL POYET DAVID		EARL DU BON REPO			

**SASSIE**  
FR0122305706  
**GAEC DE BON REPOS**

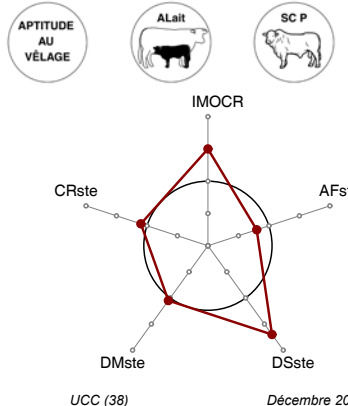
CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		
101	104	99	113	105 0,37	118	113	111 0,37	118	

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

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

**Index Morphologie Croissance**

**IMOCR**  
**110**  
0,47



**Performances réalisées en station**

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

GMQ en contrôle : 1500 g/j

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

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE	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 : 45 kg (!)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 324 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1331 g/j

Rang Vélage Mère : 1

IVV mère : 353 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**Généalogie**

**ONEDREAM P**

FR4242817438

**INS A+**

01/10/2018

**EARL ELEVAGE PLASSE**

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	121	105	127	125 0,99	131	108	124 0,99

**LUTHER P**

**RJC**

**MARQUISE**

FR7947451231

FR4242503569

**RHODES**

FR5455618904

**RJ**

26/09/2020

**GAEC DE L UNION**

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	96	98	91	96 0,42	102	102	98 0,42	104

**GAEC DRAPEAU SAUTREAU**

FR0118311342

**EARL ELEVAGE PLASSE PHILI**

FR5455176585

**RR2 E**

FR0118311342

**NENUFAR PP**

FR5455176585

**ILE MAURIC**

**RR2 E**

**FELIX CHRISTOPHE**

**SCE DU VARTELLIER**

**CABREL RRE**

FRNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

**GAFSA SC RR4 S**

98 123 113 110 123 118

**EARL MARECHAL KE**

108 118 108 101 115

**GAEC RIMBAUD LE**

99 123 113 110 123 118

**HONORABLE RVS**

FRNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

**INFANTE RR2 E**

102 106 115 94 103

**DALHIA P RBB**

FRNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

**GAEC ARNAUD BABI**

99 89 93 102 92 93

**M FELIX CHRIS**

FRNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU

**FRANCESCO RJ USHUAIA RR4 S**

GAEC DE L UNION

LETTE CHRISTIAN

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>104</b> 0,40	<b>97</b> 0,49	<b>99</b> 0,47	<b>94</b> 0,34

**Index Morphologie Croissance**

**IMOGR**

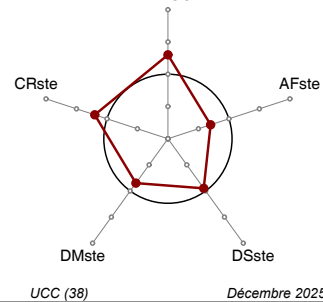
**106**  
0,45



APTITUDE AU VÉLAGE



IMOGR



**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 627 kg

GMQ en contrôle : 1548 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 587 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 : 45 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 361 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1260 g/j

Rang Vélage Mère : 3

IVV mère : 384 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
105 0,79	109 0,74	106 0,77	106 0,76	103 0,7	114 0,74	117 0,51	107 0,54	115 0,74	109 0,8	105 0,8	110 0,8

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

FR5502955393

N° Vente

Né le 30/08/2024

**RJR****SCEA DE MESTRAS**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 14/01/2026

**36****LASVEGAS**

FR5815116418

**EARL COLMONT****RBB**

11/12/2015

**RR2 E**

21/10/2020

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

FR5502743293

**SCEA DE MESTRAS**

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	101	108	102	103 0,74	105	100	103 0,74	111

**DANDY**

FR5343819212

**RRE GARRIGUE**

FR0314091434

**RR4 S MAXIMUS**

FR4522797133

**RVS**

FR5502218046

**INS A+**

ROCHER DAVID

CH.PF.25.1

**EARL LEPEE JACQUES**

FR0314091434

**EARL HOUDMON**

FR4522797133

**SCEA DE MESTRAS**

FR5502218046

CH.PF.25.1



# CONNEXYON

COOP

DES SAVOIR-FAIRE CONNECTÉS POUR BOOSTER VOTRE ÉLEVAGE



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



[contact@connexyon.fr](mailto:contact@connexyon.fr)

**0 805 200 378** Service & appel gratuits



**ADOLPHE**  
Né le 19/09/2024  
**GAEC BONIN**

FR8924525819

**RJR**

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

N° Vente

**38**

**Généalogie**

**SAINTCLAIR**

FR4243234136

**GAEC ELEVAGE DES BROSSES**

**RJC**

04/09/2021

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		
104	99	111	101	107 0.83	116	111	112 0.83		

**RANDY**

FR8924521482

**GAEC BONIN**

**RR4 S**

26/10/2020

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		
116	103	112	107	117 0.44	93	101	112 0.44	118	

**OUMIOU**

FR6208414060

**RJC**

FR4242950635

**OSIRIS P**

FR4522797133

**RR4 S**

MAXIMUS

**RVS**

LIZZY

**INSA+2**

**VERLINGUE PHILIPPE**

FR6208414060

**CHERVIER DOMINIQUE**

FR4424950635

**EARL HOUDMON**

FR4522797133

**GAEC BONIN**

FR8924526758

DUMAS RBB

FENAYON BERNARD

MIOU-MIOU RR4 S

VERLINGUE PHILIP

ISIDOR PP

EARL KLEIN

RVS

CHERVIER DOMINIQ

GAGEUSE RR4 S

GAEC MAGUET JAME

HAMEL RQM

EARL HOUDMON ROG

ISERE RR4 S

GAEC ARNAUD BABI

CELSIUS RJC

GAEC BONIN

**Index Morphologie Croissance**

**IMOGR**

**116**  
0,41

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 680 kg

GMQ en contrôle : 1726 g/j

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



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

Pointage réalisé le 25-11-2025

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

**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 +

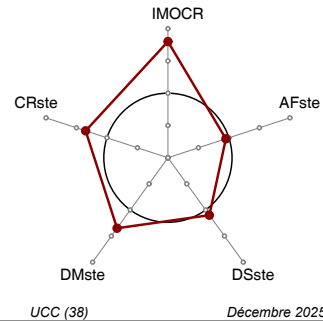
Développement +

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 : 320 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1390 g/j

Rang Vélage Mère : 2

IVV mère : 375 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
106 0.72	105 0.67	107 0.69	110 0.68	103 0.62	112 0.67	104 0.46	111 0.49	114 0.67	110	96 0.71	107

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

**Performances en ferme**

**VOLVIC**

FR5706546125

Né le 18/09/2024

**EARL DE L AIGLE****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

N° Vente

Mise à prix : 4600 €

Date de vente : 14/01/2026

**39****Généalogie****PLAYBOY P**

FR5813019764

**RVS**

02/01/2019

**GAEC DE LA MALOISE**

CH.PF.25.1

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

**GIONO****RVS**

FR5810510932

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	111	105	121

**ARAGON****RVS****GAEC BEAULIEU****VIGNETTE****RR4 S****GAEC DE PERGEOT****RVS**

02/01/2019

**LAUSEUR ERIC**

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

**INS A+****ONDINE**

FR5706313406

**EARL DE L'AIGLE**

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
87	98	116	97	101 0,75	104	100	103 0,75	112

**RVS**

FR2313106134

**IMBATTABLE**

FR5703741256

**EARL GANDEBOEUF FLOQUET**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	104	114	98	103

**RRE**

FR5703741256

**DIVINE**

FR5703741256

**GAEC DE LA NIED**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
85	99	95	98	99	108

**RR4 S**

FR2130301025

**UNICO PP**

RBB

**BAUTILLE**

RR4 S

**BOMBIX**

RRE

**BASCULE**

RR4 S

**RANCARD**

RRE

**TISANE**

RR2 E

**AU VOLAT PIERRE**

EARL LETEUR

**EARL BRETAGNE****LAURENT DANIEL****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>104</b> 0,44	<b>111</b> 0,53	<b>111</b> 0,51	<b>102</b> 0,40

Index Morphologie Croissance

**IMOGR****116**  
0,48**Performances réalisées en station**

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



GMQ en contrôle : 1512 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 635 kg

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

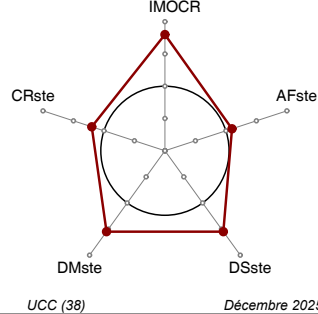
Pointage réalisé le 25-11-2025

**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)

Poids Age Type 210j : 346 kg

Rang Vêlage Mère : 4

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1266 g/j

IVV mère : 362 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
94 0.8	106 0.74	116 0.78	113 0.77	110 0.71	113 0.74	116 0.5	109 0.54	116 0.74	121 0.8	115 0.8	125 0.8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**Performances en ferme**

**ALBERTO**

FR4527264009

Né le 23/09/2024

GAEC PRUD\_HOMME

**INS A+**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 14/01/2026

N° Vente

**41****Généalogie****REMUS**

FR8907451251

**GAEC DE BOUDERNAULT****RJC**

21/09/2020

CH.PF.25.1

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

**NUANCE**

FR4527257166

**GAEC PRUD\_HOMME****INS A+**

30/11/2017

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	Dmsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	94	94	94	93 0,45	104	108	99 0,45	93

**MAXIMUS**

FR4522797133

**EARL HOUDMON****RVS JASMINE**

FR8907454008

**EARL DE BOUDERNAULT****RR4 S FIGUIER P**

FR5455070308

**INS A+**

FOLIE

**RJ**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	123	100	88	111

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

HAMEL	ROM	ISERE	RR4 S	CASTOR	RBB	GALAXIE	RR2 E
GAEC MAGUET JAME	EARL HOUDMON ROG	DOLLION CYRIL		EARL DE BOUDERNA		VIKING PP	INS GP

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	101	105	125	113

RHUBARBE	RR3 E
GAEC D ADMELLE	

RURAL	RR	VICIEUSE	RJ
DELORD REMY		GAEC PRUD HOMME	

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

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

## Index Morphologie Croissance

**IMOGR****117**  
0,44**Performances réalisées en station**

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



GMQ en contrôle : 1393 g/j

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

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

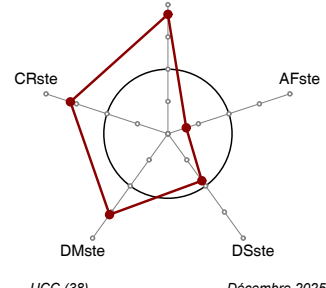
**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE****DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**IMOGR****Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 52 kg (!)

Poids Age Type 210j : 349 kg

Rang Vélage Mère : 5

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1528 g/j

IVV mère : 365 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

**Généalogie**

**SUCRE PP**

FR5706404146

**EARL OFAL**

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		
101	110	99	114	110 0,87	114	110	113 0,87		

**INS A+**

17/10/2021

**PERLINE**

FR4521629075

**GAEC DE ROUGEMONT**

**RR4 S**

08/10/2019

**ONEDREAM P**

FR4242817438

**EARL ELEVAGE PLASSE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	125	131	108	124

**NOUGATINE**

FR5706247614

**EARL OFAL**

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

**RR2 E**

FR2130301025

**GIONO**

FR8923491275

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	111	105	121

**RVS**

FR8923491275

**GENEVIEVE**

FR8923491275

**GAEC BEAU**

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

LUTHER P RJC | MARQUISE RR2 E

GAEC DRAPEAU SAU | EARL ELEVAGE PLA

GHANA PP RJR | HELLINE RR4 S

GAEC ARNAUD BABI | EARL OFAL

ARAGON RVS | VIGNETTE RR4 S

GAEC BEAULIEU | GAEC DE PERGEOT

RURAL RRE | DELORD REMY

BOURGEOIS RR2 E | GAEC BEAU

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

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

**Index Morphologie Croissance**

**IMOCR**

**113**  
0,42



**Performances réalisées en station**

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

GMQ en contrôle : 1548 g/j

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

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

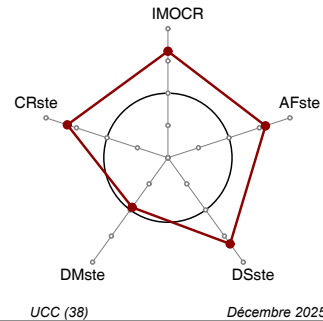
**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

**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 : 2

Poids Age Type 210j : 441 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1751 g/j

Rang Vélage Mère : 4

IVV mère : 364 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
92 0.72	115 0.67	101 0.69	120 0.68	97 0.63	113 0.67	111 0.46	104 0.5	112 0.67	109	95 0.71	106

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**Généalogie**

**Performances en station d'évaluation**

**Performances en ferme**

**PENNY P**

FR5706345777

**COOP ELITEST**

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		
118	104	100	104	112 0,99	114	85	101 0,99		

**RVS**

21/11/2019

**SISTER**

FR4521621105

**GAEC DE ROUGEMONT**

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

**RR2 E**

18/09/2021

**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

**RR2 E**

FR8843788346

**MAGIQUE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	126	132	94	121

**RRB**

FR4521627037

**EARL HENRY ROMAIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	116	102	108	117

**RR4 S**

FR4521627037

**GAEC DE ROUGEMONT**

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

**ROBUSTIN RQM**

CATALANE RR2 E

GAEC DES ALLIGNO

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

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

**Index Morphologie Croissance**

**IMOCR**

**121**  
0,47

**Performances réalisées en station**

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

GMQ en contrôle : 988 g/j

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



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

Pointage réalisé le 25-11-2025

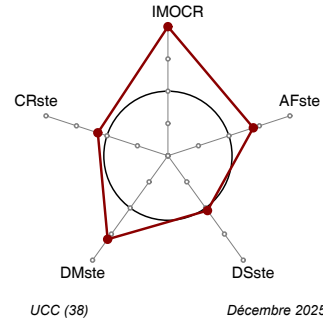
**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

**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 : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 424 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1654 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 387 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_05/12/2025

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**VULPIN**  
Né le 16/10/2024  
**GAEC LA CHAUDRONNERIE**

FR4516405164

**RJR**

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

N° Vente

**46**

### 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**  
FR8943788346  
**EARL HENRY ROMAIN**

**RBB**  
FR8907450567  
**EARL DE BOUDERNAULT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	126	132	94	121	

DEVRED

RRE

DESTINÉE

INS A+

HANS

RJ

GRIOTTE

RR4 S

GAEC DE BOUDERNA

EARL CEZARD

HENRY NATHALIE

**LIBANAISE**

FR8907450567

**RR2 E**

FR4242144588

**ISOLA**

FR4516401483

**MOUTARDE**

FR4516406248

**GAEC LA CHAUDRONNERIE**

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	99	113	85	105 0,46	109	90	101 0,46	118

**RVS**

FR4516401483

**GOUTTE**

FR4516401483

**RR4 S**

03/10/2016

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	114 0,43	115 0,50	110 0,48	107 0,39	<b>IMOCR</b> <b>129</b> 0,47

### Performances réalisées en station

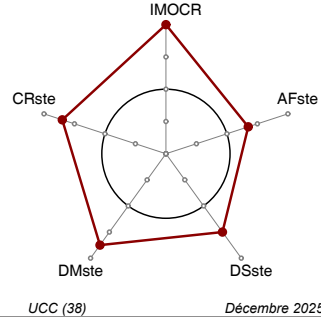
Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 694 kg  
GMQ en contrôle : 1536 g/j

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



APTITUDE AU VÉLAGE

IMOCR



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

Pointage réalisé le 25-11-2025

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant \*\*\*

Aplombs arrière +

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (P)  
Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 402 kg  
GMQ Naissance-Entrée : 1671 g/j

Rang Vêlage Mère : 6  
IVV mère : 369 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : Non Porteur  
Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Homozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_05/12/2025

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

# Accompagner les performances en élevage allaitant

## Bufflo® Tonic Axion®

Pour la complémentation des vaches allaitantes et la santé des veaux

Sac de 25 kg – Granulés



## Thermoplus®

Renforce les systèmes naturels de lutte pour évacuer la chaleur

Sac de 25 kg – Poudre ou granulés



## Gestyx® Axion®

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

Cube de 22,5 kg ou 80 kg



## Argivo® Se

Confort digestif des veaux

Sac de 15 kg – poudre



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

Plus d'informations auprès de votre distributeur :

**Deltavit**  
éleveur de performance

► [deltavit.com](http://deltavit.com) ● ● ●



**VESOUL**  
Né le 01/10/2024  
**EARL BRIANNE**

FR8953635385

**RJR**

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

N° Vente

**47**

**Généalogie**

**Performances en station d'évaluation**

**Performances en ferme**

<b>REMUS</b> FR8907451251	<b>RJC</b> 21/09/2020	<b>RADIEUSE</b> FR8953631235	<b>RR4 S</b> 07/10/2020
<b>GAEC DE BOUDERNAULT</b> CH.PF.25.1			
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev
101	129	126	114
ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
0,99	142	113	94
			130 0,99
<b>MAXIMUS</b> FR4522797133	<b>RVS</b>	<b>JASMINE</b> FR8907454008	<b>RR4 S</b>
<b>EARL HOUDMON</b>			
IFNais	ISEVR	AVel	ALait
93	123	100	88
			111
IVMAT			
108	116	115	98
ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT
0,41	111	110	
<b>HAMEL</b>	<b>ROM</b>	<b>ISERE</b>	<b>RR4 S</b>
<b>GAEC MAGUET JAME</b>			
<b>EARL HOUDMON ROG</b>			
CASTOR	RBB	GALAXIE	RR2 E
DOLLION CYRIL		EARL DE BOUDERNA	
UNICO PP	RBB	TEINTE	RR2 E
AVUOLAT PIERRE		GAEC LES DEUX ME	
JAGUAR	RVS	JAMBIERE	RR4 S
SCEA GRARE BFG		EARL BRIANNE	

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>124</b> 0,41	<b>103</b> 0,50	<b>105</b> 0,48	<b>100</b> 0,35

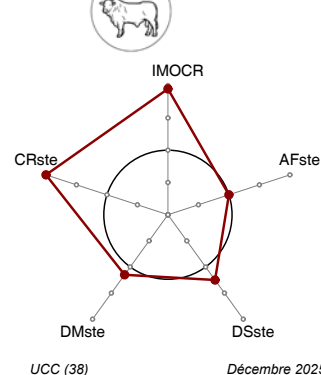
Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**119**  
0,45



IMOCR



**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 749 kg

GMQ en contrôle : 1762 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 753 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 : 46 kg (!)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 422 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1717 g/j

Rang Vélage Mère : 3

IVV mère : 360 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
101 0,72	121 0,68	106 0,7	111 0,7	94 0,65	124 0,68	96 0,47	99 0,5	117 0,68	108	95 0,73	105

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_05/12/2025

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**VENUS**  
Né le 22/09/2024  
**EARL CEZARD**

FR5706511199

**RJR**

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

N° Vente

**48**

**Généalogie**

**PENNY P**

FR5706345777

**COOP ELITEST**

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		
118	104	100	104	112 0,99	114	85	101 0,99		

**RVS**

21/11/2019

**STAR**

FR5706429902

**EARL CEZARD**

CH.PF.25.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	
91	116	110	127	118 0,75	102	108	118 0,75	118	

**RR2 E**

09/10/2021

**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

**RR2 E**

OCEAN

FR2147467255

**GAEC MIMEUR JEAN ET FILS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	105	93	90	98

**RVS**

FR5706159246

**LANDAISE**

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

**RR4 S**

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
<b>+</b>	<b>116</b> 0,43	<b>101</b> 0,52	<b>105</b> 0,50	<b>101</b> 0,39

**Index Morphologie Croissance**

**IMOCR**

**120**  
0,47

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 707 kg

GMQ en contrôle : 1762 g/j

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

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÉLAGE



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

Pointage réalisé le 25-11-2025

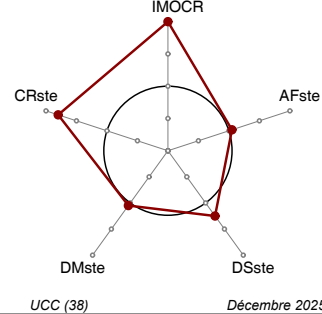
**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

**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 =



**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 340 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1448 g/j

Rang Vélage Mère : 2

IVV mère : 381 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
106 0.8	114 0.74	108 0.77	114 0.76	92 0.7	121	108 0.48	100 0.51	116 0.74	111 0.72	98 0.72	108 0.72

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**VERY**

FR4521624225

Né le 24/09/2024

**GAEC DE ROUGEMONT****RJR**

N° Vente

**49**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4300 €

Date de vente : 14/01/2026

**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

**LUCIFER**

FR2148226627

**RVS**

LUBIE

**RVS**

LUBIE

**EARL POILLOT BOYER**

FR0200776368

**NOLLEVALLE XAVIER**

CH.PF.25.1

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	111	112	100	110

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

HOWARD

RVS

HARPIE

RR4 S

GAEC LANDRIEU

EARL POILLOT BOY

**SUCETTE P**

FR4521621096

**GAEC DE ROUGEMONT**

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	99	104	103	104 0,45	103	98	102 0,45	107

**RR2 E**

FR8901666877

**MISTER PP**

FR4521629067

**SCEA DUBAN**

FR4521629067

**INS A+**

PRALINE

RR4 S

**GAEC DE ROUGEMONT**

CH.PF.25.1

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	98	102	95	96	

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	104 0,44	100 0,53	92 0,52	101 0,40

**Index Morphologie Croissance****IMOCR****108**  
0,49**Performances réalisées en station**

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

GMQ en contrôle : 1440 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 652 kg

FACILITÉ DE NAISSANCE

APTITUDE AU VÉLAGE

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

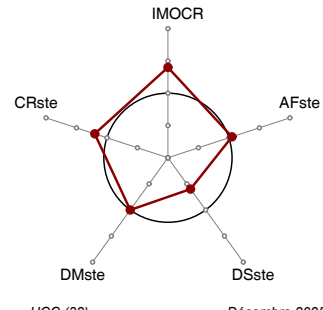
Pointage réalisé le 25-11-2025

**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 -

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 38 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 363 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1502 g/j

Rang Vélage Mère : 2

IVV mère : 372 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
108 0,72	99 0,68	107 0,7	103 0,69	98 0,65	107 0,68	101 0,52	102 0,55	106 0,68	108	107 0,73	110

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

**Performances en ferme**

VELUX

FR8907594264

Né le 23/09/2024

GAEC A L OREE DES BOIS

RJR

N° Vente

50

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4600 €

Date de vente : 14/01/2026

**Généalogie**

PEDRO P

RJC

FR5350077134

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

RUSTY

FR8907590225

GAEC A L OREE DES BOIS

RR4 S

21/08/2020

CH.PF.25.1

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

LATINO

RJC

MAITE

FR6141532035

FR5941737023

EARL LEROY FRANCOIS

FOURNIER HUIN GERARD

RR2 E

MAXIMUS

RVS

MITSY

RR4 S

DISCO

RQM

METROP DANIELE

GALAXIE

RR4 S

LEROI FRANCOIS

ENRICO P

RBB

EARL TURPEAU

INES

INS A

FOURNIER HUIN GE

HAMEL

RQM

GAEC MAGUET JAME

ISERE

RR4 S

EARL HOUDMON

CHABLIS

RRE

SCEA DUBAN

IMAGE

RR4 S

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

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

**Index Morphologie Croissance****IMOGR****127**  
0,46**Performances en station d'évaluation****Performances réalisées en station**

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

GMQ en contrôle : 1952 g/j

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

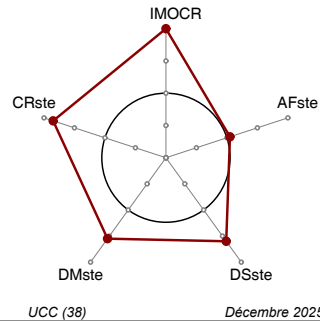
**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant

++

Aplombs arrière

=

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 51 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 333 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1464 g/j

Rang Vélage Mère : 3

IVV mère : 351 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbjf	CONFbjf	IABbjf
95 0.8	113 0.61	118 0.78	115 0.77	121 0.7	120 0.61	119 0.48	102 0.41	119 0.61	120 0.7	110 0.7	122 0.7

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**VALET**  
Né le 27/09/2024  
**EARL BRIANNE**

FR8953635383

**RJR**

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

N° Vente

**51**

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**SILEX**

FR8811022562

**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**

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

109

115

113

104

113

CASTOR

RBB

DOLLION CYRIL

**RRE**

FR512417857

**MARGUERITE**

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

108

118

103

101

114

118

FIRST

RVS

COOP ORIGENPLUS

GAEC DE FONTAINE

**RR4 S**

FR5117039143

**NIRVANA P**

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

118

96

110

110

103

CELSIUS

RJC

JOSEPHINE

RR4 S

GAEC ARNAUD BABI

**INS A+**

FR8953630200

**PALOMBE**

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

100

106

97

112

111

112

EARL LES PAUTRAT

JUBILO P

INS A+

HARMONIE

RR4 S

AUTR EVOLUTION S

EARL LES PAUTRAT

**SAGESSE**

FR8953632271

**EARL BRIANNE**

RR2 E

27/09/2021

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	96	104	104	105 0,45	102	103	110 0,45	114

**JARRET**

FR6413412369

**SCEA BASTANES HORT**

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

109

115

113

104

113

FIRST

RVS

COOP ORIGENPLUS

GAEC DE FONTAINE

**RRE**

FR512417857

**MARGUERITE**

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

108

118

103

103

**RR4 S**

FR5117039143

**NIRVANA P**

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

118

96

110

110

110

110

103

CELSIUS

RJC

JOSEPHINE

RR4 S

GAEC ARNAUD BABI

JUBILO P

INS A+

HARMONIE

RR4 S

AUTR EVOLUTION S

EARL LES PAUTRAT

FIRST

RVS

COOP ORIGENPLUS

GAEC DE FONTAINE

**GAEC DE FONTAINE BLANCHE**

FR512417857

**GAEC BRUGGEMAN**

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

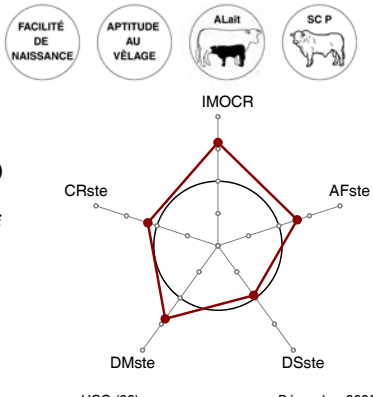
IVMAT

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

112

0,44



**GAEC DE FONTAINE BLANCHE**

FR512417857

**GAEC BRUGGEMAN**

FR8953632271

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

108

103

101

103

103

103

103

103

103

103

CELSIUS

RJC

JOSEPHINE

RR4 S

GAEC ARNAUD BABI

JUBILO P

INS A+

HARMONIE

RR4 S

AUTR EVOLUTION S

EARL LES PAUTRAT

FIRST

RVS

COOP ORIGENPLUS

GAEC DE FONTAINE

FR512417857

**GAEC DE FONTAINE BLANCHE**

FR512417857

**GAEC BRUGGEMAN**

FR8953632271

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

108

103

101

103

103

103

103

103

103

103

CELSIUS

RJC

JOSEPHINE

RR4 S

GAEC ARNAUD BABI

JUBILO P

INS A+

HARMONIE

RR4 S

AUTR EVOLUTION S

EARL LES PAUTRAT

FIRST

RVS

COOP ORIGENPLUS

GAEC DE FONTAINE

FR512417857

**GAEC DE FONTAINE BLANCHE**

FR512417857

**GAEC BRUGGEMAN**

FR8953632271

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

108

103

101

103

103

103

103

103

103

103

CELSIUS

RJC

JOSEPHINE

RR4 S

GAEC ARNAUD BABI

JUBILO P

INS A+

HARMONIE

RR4 S

AUTR EVOLUTION S

EARL LES PAUTRAT

FIRST

RVS

COOP ORIGENPLUS

GAEC DE FONTAINE

FR512417857

**GAEC DE FONTAINE BLANCHE**

FR512417857

**GAEC BRUGGEMAN**

FR8953632271

IFNais

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ISU

108

103

101

103

103

103

103

103

103

103

**VERGLAS**  
Né le 03/10/2024  
**EARL BRIANNE**

FR8953635386

**RJR**

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

N° Vente

**52**

**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

**REELLE**

FR8953631251

**EARL BRIANNE**

CH.PF.25.1

IFNais	CRsev	Dmsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	108	108	100	110 0,45	113	91	104 0,45	114

**GIONO**

FR2130301025

**RVS LIONNE**

FR8923495081

**RR4 S MACAO**

FR7122117634

**RJC JALOUSE**

FR8953634008

**RR4 S**

23/11/2020

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	111	105	121

**GAEC BEAU**

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

**RR4 S**

MACAO

FR7122117634

**RJC**

JALOUSE

**RR4 S**

**ARAGON**

RVS

**VIGNETTE RR4 S**

**GAEC DE PERGEOT**

**CALOGERO RQM**

HADRIENNE RR2 E

**GAEC MERLET**

**HAMEL RQM**

INDE RR2 E

**GAEC MAGUET JAME**

**EARL DES CARRAGE**

EARL LES CARRAGE

**RR4 S**

**GAEC BEAULIEU**

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>109</b> 0,44	<b>108</b> 0,53	<b>114</b> 0,52	<b>101</b> 0,41

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**121**  
0,49

**Performances réalisées en station**

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



GMQ en contrôle :

1643 g/j

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

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

Pointage réalisé le 25-11-2025

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

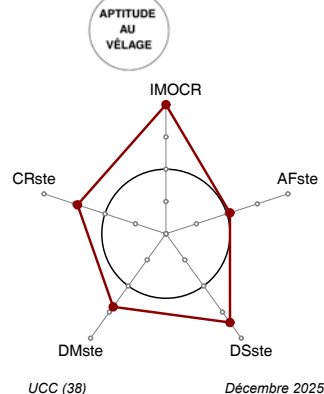
Dessus d'épaule	++	Grosseur des canons	+
Largeur de dos	++	Longueur du dessus	++
Arrondi de culotte	+	Longueur du bassin	++
Largeur de culotte	++	Largeur aux hanches	++
Epaisseur du dessus	++	Développement	++
Longueur de culotte	+		

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant

Aplombs arrière

=



**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 49 kg (!)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 367 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1557 g/j

Rang Vélage Mère : 3

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	108 0,7	116 0,69	103 0,65	116 0,68	119 0,49	108 0,52	117 0,68	105	100 0,73	104

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_05/12/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**Généalogie**

**Performances en station d'évaluation**

**Performances en ferme**

<b>STREAM PP</b> FR8541877965	<b>INS A+</b> 08/08/2021	<b>SYLVIANA</b> FR545649520	<b>RR2 E</b> 28/09/2021																																				
<b>GAEC ARNAUD BABIN</b>	<b>CH.PF.25.1</b>	<b>GAEC DE VAUDOUX</b>	<b>CH.PF.25.1</b>																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>IFNais</th><th>CRsev</th><th>DMsev</th><th>DSsev</th><th>ISEVR (cd)</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT (cd)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>106</td><td>108</td><td>113</td><td>113</td><td>118 0,98</td><td>128</td><td>102</td><td>116 0,98</td></tr> </tbody> </table>	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	106	108	113	113	118 0,98	128	102	116 0,98		<table border="1"> <thead> <tr> <th>IFNais</th><th>CRsev</th><th>DMsev</th><th>DSsev</th><th>ISEVR (cd)</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT (cd)</th><th>ISU</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>101</td><td>114</td><td>111</td><td>108</td><td>120 0,36</td><td>115</td><td>105</td><td>119 0,36</td><td>118</td></tr> </tbody> </table>	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	101	114	111	108	120 0,36	115	105	119 0,36	118			
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)																																
106	108	113	113	118 0,98	128	102	116 0,98																																
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU																															
101	114	111	108	120 0,36	115	105	119 0,36	118																															
<b>ONEDREAM P</b> FR8424817438	<b>INS A+</b>	<b>OUETTA P</b> FR8541871965	<b>INS A+</b> FR8843788346																																				
<b>EARL ELEVAGE PLASSE</b>	<b>GAEC ARNAUD BREMAUD</b>	<b>MAGIQUE</b> FR5455496589	<b>RBB</b> FR5455496589																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>IFNais</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th><th>ISU</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>102</td><td>125</td><td>131</td><td>108</td><td>124</td><td></td></tr> </tbody> </table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	102	125	131	108	124		<table border="1"> <thead> <tr> <th>IFNais</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th><th>ISU</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99</td><td>115</td><td>112</td><td>103</td><td>114</td><td></td></tr> </tbody> </table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	99	115	112	103	114		<table border="1"> <thead> <tr> <th>IFNais</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th><th>ISU</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95</td><td>126</td><td>132</td><td>94</td><td>121</td><td></td></tr> </tbody> </table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	95	126	132	94	121		<b>NAFNAF</b> FR5455496589
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																																		
102	125	131	108	124																																			
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																																		
99	115	112	103	114																																			
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																																		
95	126	132	94	121																																			
<b>LUTHER P RJC</b>	<b>MARQUISE RR2 E</b>	<b>EARL HENRY ROMAIN</b>	<b>GAEC DE VAUDOUX</b>																																				
<b>GAEC DRAPEAU SAU</b>	<b>EARL ELEVAGE PLA</b>	<b>DEVRED RRE</b>	<b>GAEC DE VAUDOUX</b>																																				
		<b>DESTINEE INS A+</b>	<b>CABREL RRÉ JUDY INSA+1</b>																																				
		<b>EARL MARECHAL KE</b>	<b>GAEC DE VAUDOUX</b>																																				

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>114</b> 0,40	<b>108</b> 0,49	<b>111</b> 0,47	<b>111</b> 0,34

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**125**  
0,44

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/12/2025) : 709 kg  
GMQ en contrôle : 1619 g/j  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 727 kg



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

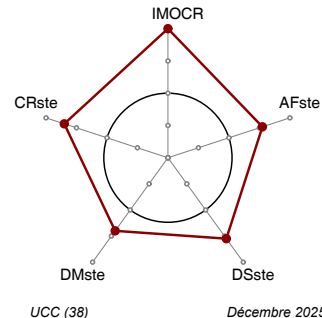
Pointage réalisé le 25-11-2025

**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 : 46 kg (P)  
Condition de naissance : 1  
Poids Age Type 210j : 387 kg  
GMQ Naissance-Entrée : 1635 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
102 0,79	117 0,74	113 0,77	112 0,76	107 0,7	124 0,74	120 0,44	104 0,47	122 0,74	116 0,79	103 0,8	116 0,79

Sans Corne : Porteur Hétérozygote  
Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : CH.PF.25.1

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](mailto:info@terreetlac.com)**  
**[www.terreetlac.com](http://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