

**VEGAS P**

Né le 15/11/2023

GAEC ALBERT

FR5706514218

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

1

Généalogie

PLAYBOY P

FR5813019764

LAUSEUR ERIC**RVS**

02/01/2019

CHJPF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)
102	107	102	119	110 0,99	127	102	110 0,82

**RIKA P**

FR5706362386

GAEC ALBERT**RR4 S**

26/11/2019

CHJPF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
109	98	117	88	110 0,47	122	103	113 0,53	115

GIONO

FR2193000208

GAEC DE PERGEOT**RVS****FRANCE**

FR5810610032

LAUSEUR ERIC**INS A-****JARRET**

FR5413410288

SCEA BASTANES HORT**RRE****OLIVIA P**

FR5706200204

GAEC ALBERT**RR3 E**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	118	112	104	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	94	118	100	98	97

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	114	118	101	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	107	120	101	109	112

ARAGON	RVS	VIGIETTE	RR4 S	UNICO PP	RBB	BAUTILLE	RR4 S	CASTOR	RBB	GALLA	RR4 S	ISLAND P	RBB	JUDITH SC	RR4 S
GAEC BEAULIEU	GAEC DE PERGEOT	AUVOLAT PIERRE	EARL LETEUR	DOLLJON CYRIL	SCEA BASTANES-HO	EARL GANTHEROT	EARL ALBERT								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	108 0,44	108 0,53	111 0,51	107 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

121

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 725 kg
 GMQ en contrôle : 1798 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 721 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

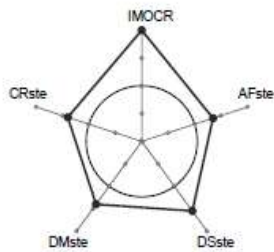
Dessus d'épaulé ++
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte +++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossesse des canons =
 Longueur du gessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches +
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (E) Poids Age Type 210j : 409 kg Rang Vêlage Mère : 2
 Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1525 g/j IVV mère : 388 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbr	CONFjbr	IABjbr
102 0,59	108 0,48	111 0,51	113 0,58	107 0,51	115 0,52	127 0,38	97 0,36	113 0,52	105 0,39	96 0,50	=

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (G204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MH-BEEF (FV4L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN



VADEMECUM FR2142662257
Né le 03/12/2023
M LOICHOT XAVIER

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

2

Généalogie

RIMBAUD
FR7122341324

RJC
24/11/2020

RECEY
FR2142661922

RR4 S
01/12/2019

LOREAU JEAN-FRANCOIS

CH.FF.24.2

M LOICHOT XAVIER

CH.FF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (std)	AVel	ALait	IVMAT (std)
102	109	108	109	114 0,98	111	110	118 0,79



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (std)	AVel	ALait	IVMAT (std)	ISU
90	101	112	94	103 0,58	108	96	103 0,58	118

GIONO

RVS MONTAGNE

RR4 S MISTER PP

INS A- MAJORQUE

RR4 S

FR2130301025

FR7122367212

FR890189977

FR404267915

GACQ DE PERGOT

LOREAU JEAN-FRANCOIS

SCEA DUBAN

GACQ DE LA SAGNE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	104	107	104	105	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	99	103	97	98

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
85	108	99	106	111	115

ARAGON RVS VIGNETTE RRS S
GACQ BEAULIEU GACQ DE PERGOT

HYMALAYA RRS S
LOREAU JEAN-FRAN

HORNOUT PP RVS FELILLE P INS A
BOULLOUX GERARD GACQ DUBAN

CLUEDO RRE GEORGIE RRS S
SCEA GRARE SFG GACQ DE LA SAGNE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	97 0,39	106 0,48	101 0,46	107 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 611 kg
GMQ en contrôle : 1536 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 638 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

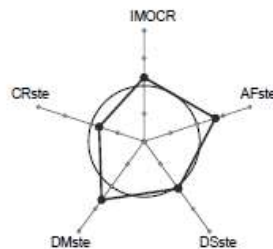
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossesse des canons -
Longueur du dessus +
Longueur du bassin +
Largeur aux hanches +
Developpement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (C)
Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 315 kg
GMQ Naissance-Entrée : 1311 g/j

Rang Vêlage Mère : 2
IVV mère : 377 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRFjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,34	104 0,48	109 0,63	107 0,38	100 0,31	105 0,52	111 0,33	=	108	103	112	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (G204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F04L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

UNMARQUIS FR7035778195
Né le 31/10/2023
GAEC MICHEL

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

3

Généalogie

SOYEUX RJ
FR0334571271 24/11/2020
GAEC MICAUD CHIFF 242

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)
89	102	94	110	95 0,78			94 0,80



MARQUISE RR4 S
FR7035777154 03/11/2016
GAEC MICHEL M. A. ET J. CHIFF 242

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
105	114	106	112	119 0,95	105	112	122 0,81	119

PALMARES					RJ					NILSA					RR2 E DANDY					RRE FERVENTE					RR4 S				
FR1527903696					FR0330897272					FR0343819213					FR036776490														
SCEA BONNICHON ET LEMASSO					GAEC MICAUD					ROCHER DAVID					GAEC MICHEL														
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU		
92	100			97	91	92	104	100	94	101	101	107	112	114	114	102	104	99	110	108	103								
MADIS	RVS	JEANNE	RR2 E	IBRA MIC	RVS	ILSA	IJI	SESAME	RVS	TENDANCE	RR4 S	TINOH	RRE	CASCADE	RR2 E														
GAEC GOUJAT	BONNICHON JACQUE			EARL MERCIERON	GAEC MICAUD			EARL DE GROZEBUL	ELEVAGE ROCHER			GAEC AUDREAU	EARL MICHEL																

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,37	103 0,47	107 0,45	102 0,31

Index Morphologie Croissance
IMOCR
106
0,42

Performances réalisées en station

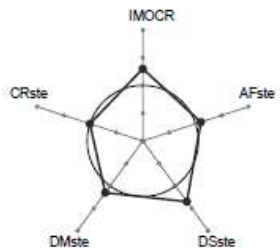
Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 738 kg
GMQ en contrôle : 1262 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 717 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 14-01-2025

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

APTITUDES FONCTIONNELLES
Aplombs avant +

Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P) Poids Age Type 210j : 362 kg Rang Vêlage Mère : 5
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1556 g/j IVV mère : 377 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	FOSsew	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjfb	CONFjfb	IABjfb
99 0,56	112 0,46	99 0,82	110 0,54	95 0,47	110 0,51	107 0,37	=	109 0,50	105 0,32	96 0,46	=

Sans Come : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur
MHBEFF (F94L) : Non Porteur

DEA :
BLIND :

Actualisé le : 17/01/2025
Source : US80

URANOS

FR2135122412

Né le 17/11/2023

EARL DE LA MAISON ROUGE

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

4

Généalogie

GUETTA

FR8541877420

RVS

04/11/2011

GAEC ARNAUD BABIN

CHIFF 24.2

IFWst	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (nd)	AVel	ALait	IVMAT (SB)
102	110	107	110	114 0,99	118	107	118 0,98

**ILLUSTRE**

FR2135121342

RJ

06/03/2013

EARL DE LA MAISON ROUGE

CHIFF 24.2

IFWst	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (nd)	AVel	ALait	IVMAT (SB)	ISU
108	91	107	65	97 0,44	89	103	99 0,53	101

UTOPIQUE

FR262891983

RRE**AMBIANCE**

FR8541871333

RR4 \$**FOX**

FR2142262890

RJC**ALIZEE**

FR8512282828

RR2 E**TESSIER Christophe****ARNAUD STEPHANE****GAEC BAUDOT ELEVAGE****THOMAS FRANCOISE**

IFWst	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	109	91	106	110	

IFWst	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	100	112	112	108	121

IFWst	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
120	106			103

IFWst	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
88	89	90	104	94	105

NECTAR/GEN/MS OCEANE RIM S PNEY RRE TOMATE INS A+ SOLISTE RJC BERENICE RJ NORVEGIEN R3P OELLERE INS A+ EARL DU PARADIS GAEC TESSIER EARL GILBERT LA ARNAUD STEPHANE GAEC ELEVAGE MAR GAEC BAUDOT JEAN COUTALDIER FRAN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
+	104 0,44	101 0,53	89 0,52	101 0,41	106 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 651 kg

GMQ en contrôle : 1524 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

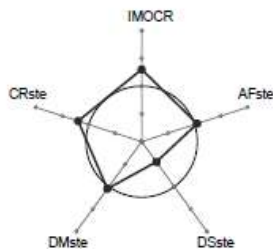
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière ++



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (1)

Poids Age Type 210j : 322 kg

Rang Vêlage Mère : 9

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1317 g/j

IVV mère : 365 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRQjfb	CONFjfb	IABjfb
108 0,56	107 0,48	109 0,64	93 0,57	109 0,91	113 0,52	111 0,42	98 0,36	111 0,55	104 0,37	102 0,56	+

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Atavie : Non Porteur

MH#BEEF (F4L) : Non Porteur

BLIND :

Source : US80

Performances en ferme



VELOUR FR7122464269
Né le 16/11/2023
EARL DU GRAND MONETOIS

RJC

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

5

Généalogie

SCORPION RJ
FRD334571461 20/01/2021

GAEC MICAUD

CHJPF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALaif	IVMAT (SD)
82	120	85	120	109 0,80	106	85	100 0,87



ORGE RR2 E
FR7122148500 17/02/2018

GAEC DU GRAND MONETOIS

CHJPF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALaif	IVMAT (SD)	ISU
106	101	112	85	108 0,44	106	82	103 0,48	103

NEVERS				RVS IMOGENE				INS A+				HONFLEUR				RVS JESSICA				RJ			
FR5610217511				FRD314859619				FR7121702270				FR7121004117											
SAS FERME DU ROMPOUE (DEB)				GAEC MICAUD				ELEVAGE GAGNEPAIN CHAMPEN				EARL SEVERINE COUREAULT											
IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU	
87	114	104	85	109	84	101	97	84	97	98	98	102		98	106	104	89	98	98	100	104	104	
HATEVON RVS JAMNE RMA S				CHARMELIN RVS TOIGON INS A+				DRAPEAU RVS UNE FLEUR RJ				GENERAL RVS GUARIGUETBRRZ E											
EARL BATH				GAEC DEBOUX EARL MORIN				GAEC MICAUD				SOEA RAYMOND JEA				GAEC DE LA FONTA EARL SEVERINE CO							

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
++	94 0,36	93 0,46	106 0,44	100 0,30	IMOCR 98 0,41

Performances réalisées en station

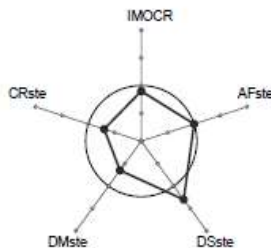
Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 701 kg
GMQ en contrôle : 1393 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 700 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE	
Dessus d'épau	+	Grossier 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 =



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (C) Poids Age Type 210j : 389 kg Rang Vêlage Mère : 4
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1550 g/j IVV mère : 356 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	CRGjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,57	=	-	+	--	=	++	-	-	++	-	

Sans Corné : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme



VAUTOUR FR7122694579
Né le 25/11/2023
M BUTAUD PHILIPPE

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

6

Généalogie

RAVEL RJC
FR4516401663 24/09/2020
GAEC LA CHAUDRONNERIE CHJ/P/24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
120	102	101	104	112 0,98	95	111	114 0,79	



SARCELLE RR3 E
FR7122381448 28/11/2020
BUTAUD PHILIPPE CHJ/P/24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
99	108	104	108	108 0,47	98	109	111 0,48	108

MELOMAN INS A+ **NASA** RR4 S **JUBILO P** INS A+ **NACELLE** RR4 S

FR4516402485 FR4516402320 FR7022403105 FR7122417449

GAEC LA CHAUDRONNERIE					GAEC LA CHAUDRONNERIE					AUTR EVOLUTION STATION LA					BUTAUD PHILIPPE						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT		
121	113	102	110	118	106	103	106	118	112	116	95	104	98	110	109	108	109	97	105	109	109

HAMEL RGM HISTOIRE RR4 S GIENO RVS GRIVE RR4 S TOMBAUX RGM HULLA RR4 S FIRST RVS GROUVISE RR2 E
GAEC MAGUET JAME GAEC LA CHAUDRON GAEC DE PERGOT GAEC LA CHAUDRON SOEA BASTANES HO EURL DE ROUAMONT COOP ORIGNPLUS BUTAUD PHILIPPE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
+	112 0,41	102 0,50	114 0,45	100 0,35	116 0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

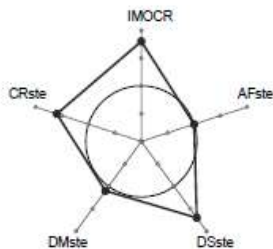
Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 693 kg
GMQ en contrôle : 1940 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 709 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE	
Dessus d'épaulé	++	Grossueur des canons	=
Largeur de dos	=	Longueur du gessus	+++
Arrondi de culotte	=	Longueur du bassin	++
Largeur de culotte	+	Largeur aux hanches	++
Épaisseur du dessus	=	Développement	+++
Longueur de culotte	=		

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant : - Aplombs arrière : =



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (l) Poids Age Type 210j : 328 kg Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1418 g/j IVV mère : 396 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRGjbr	CONFjbr	IABjbr
105 0,80	107 0,48	104 0,84	119 0,57	105 0,51	112 0,52	107 0,33	+	113 0,52	106 0,32	96 0,46	+

Sans Come : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur
MHBEF (F04L) : Non Porteur

DEA :
BLIND :

Actualisé le : 17/01/2025
Source : U380

**VELUX**

FR2135382471

Né le 01/01/2024

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

7**RIGOLO P**

FR5811621146

RJ

07/12/2020

EARL DOMINIQUE COMPOT

CHIFF. 24.2

IFWst	CFWst	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
120	101	92	109	108 0,65	98	102	103 0,59	

**PAELA**

FR2135380277

GAEC LACHOT**INS A+**

25/12/2019

CHIFF. 24.2

IFWst	CFWst	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
113	94	97	95	98 0,35	102	110	103 0,40	

Généalogie

OMEGA P

FR7122095231

RVS L53

FR5813016753

RR4 S**MAGICIEN****INS A-****INS A-****PROST REMI****MOME PATRICK****EARL POILLOT BOYER****FR2135381908****GAEC LACHOT**

IFWst	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	108	94	95	101

IFWst	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	100	100	110	105	109

IFWst	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	97	114	115	107

IFWst	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	95	101	100	95	

DALHA P RBB GITANE SC RR2 E BULLY RRE F20 INS A+ GALOGERO ROM ILDA RR4 S EOB RUIR INSA+2
 GAEC ARNAUD BABI PROST REMI GAEC DE PERGOT MOME PATRICK GAEC MERLET EARL POILLOT BOY MOME PATRICK GAEC LACHOT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	107 0,37	99 0,48	106 0,46	101 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**110**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 621 kg
 GMQ en contrôle : 1857 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 705 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

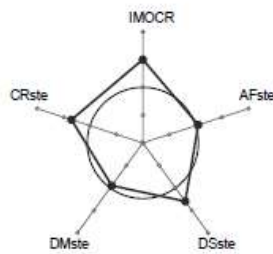
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Épaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (E) Poids Age Type 210j : 328 kg Rang Vêlage Mère : 2
 Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1330 g/j IVV mère : 381 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,57	+++	+	+	+	+++	=	=	+++	=	=	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MH-BEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

**UDEFIX**

FR2525443277

Né le 07/11/2023

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

8**RAFFIA**

FR2525752990

GAEC DES ROSIERS CURTY**RJC**

01/12/2020

EURL DE ROUAMONT

CH.PP.34.3

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSsev	AVEl	ALait	IVMAT	ISU
107	110	96	111	110 0,64	107	110	113 0,61	

**POLISSONNE**

FR7020257806

GAEC ERIC MILLOT**RR4 S**

31/12/2019

SCEA MILLOT ERIC

CH.PP.34.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSsev	AVEl	ALait	IVMAT	ISU
104	107	114	88	114 0,42	95	110	118 0,44	117

Généalogie

LOVE P

FR0237739530

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

FR0237739530

CASTOR

RBB

HUGUETTE

RR4 S

DOLLON CYREL

RBB

FR5706111995

EURL DE ROUAMONT

FR5706111995

EARL MARECHAL KE

EARL MARECHAL KE

EURL DE ROUAMONT

EURL DE ROUAMONT

EURL DE ROUAMONT

RR3 E

FR7122387206

ETS GAEC PELLENARD OLVI

FR7122387206

GAEC RICHARD

GAEC RICHARD

GAEC PELLENARD O

GAEC PELLENARD O

GAEC PELLENARD O

RVS

FR7020256986

SCEA MILLOT ERIC

FR7020256986

CASTOR

RBB

FEE

INS 80

DOLLON CYREL

INS B1

FR7020256986

SCEA MILLOT ERIC

FR7020256986

CASTOR

RBB

FEE

INS 80

DOLLON CYREL

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	117 0,36	97 0,46	108 0,44	105 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR**113**

0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 740 kg

GMQ en contrôle : 2000 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule ++

Largeur de dos =

Arrondi de culotte -

Largeur de culotte ++

Épaisseur du dessus +

Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossesse des canons =

Longueur du dessus +++

Longueur du bassin ++

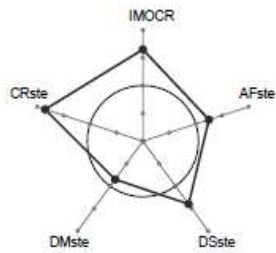
Largeur aux hanches ++

Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière ++



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (P)

Condition de naissance : 3

Poids Age Type 210j : 444 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1404 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 405 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSsev	ISEVR	AVEl	ALait	IVMAT	CRQjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,56	++	=	+	-	++	108 0,30	+	++	++	-	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MH-BEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND :

Actualisé le : 17/01/2025

Source : U380

**USON**

FR2138510326

Né le 04/12/2023

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Verifie

9**PLAYBOY P**

FR5813019764

RVS

02/01/2019

ORNE

FR2138511826

RR4 S

03/12/2018

LAUSEUR ERIC

CH.FF.24.2

EARL COIFFU

CH.FF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev (col)	AVel	ALait	IVMAT (col)
102	107	102	119	110 0,99	127	102	110 0,83



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev (col)	AVel	ALait	IVMAT (col)	ISU
98	105	101	104	105 0,47	100	112	111 0,50	115

Généalogie

GIONO**RVS****FRANCE****INS A+****JAGGER P****RVS****FLEUR****RR4 S**

FR2130301028

FR5810610032

FR5858564858

FR2138512028

GAEC DE PERGEOT**LAUSEUR ERIC****GAEC LA HAIE****EARL COIFFU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	94	118	100	96	97

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	107	110	119	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	99	94	105	102	99

ARAGON RVS

VIGNETTE RRS S

UNICO PP

RBB

BAUTILLE

RR4 S

GABRIEL

RRE

HELLA

RR2 S

SLEDOS

RRE

BEAUTE

RR2 E

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

AUVOLAT PIERRE

EARL LÉTEUR

EARL MARECHAL KE

GAEC JOUBERT

FASSER VALENTIN

EARL COIFFU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	114 0,44	105 0,53	110 0,51	103 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**121**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 717 kg

GMQ en contrôle : 1964 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 750 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

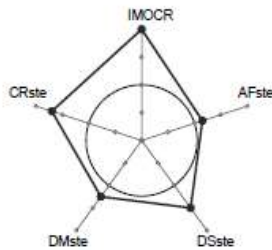
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière -



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (P)

Poids Age Type 210j : 359 kg

Rang Vêlage Mère : 3

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1538 g/j

IVV mère : 368 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,90	115 0,48	106 0,94	110 0,57	108 0,97	118 0,57	117 0,58	110 0,30	122 0,52	112 0,52	95 0,50	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (FD4L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

**UKAS**

FR2140854128

Né le 28/11/2023

GAEC LALIGANT

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

10

Généalogie

RIMBAUD

FR7122341324

LOREAU JEAN-FRANCOIS

RJC

24/11/2020

CHI.PP.24.3

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	VMAT (SD)
102	109	108	109	114 0,98	111	110	118 0,79

**MACUMBA**

FR2140857107

GAEC LALIGANT GILBERT

RR4 S

27/11/2016

CHI.PP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	VMAT (SD)	ISU
93	99	100	101	96 0,47	107	105	101 0,52	113

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGOET

RVS**MONTAGNE**

FR7122267212

LOREAU JEAN-FRANCOIS

RR4 S**BOMBIX**

FR8221037052

EARL BRETAGNE

RRE**EQUIPE****RR4 S**

FR2140850121

GAEC LALIGANT GILBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	VMAT
98	118	112	104	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	VMAT	ISU
100	104	107	104	105	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	VMAT
99	106	110	102	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	VMAT	ISU
97	83	100	109	92	107

ARAGON RVS VIGNETTE RRM S
GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGOETMALAYALA RRM S
LOREAU JEAN-FRANSAVIGNELUX RGM PYRACIE RRM S
GAEC DE SAINT RO EARL BRETAGNECOMMANDEURJRC BARONNE RNS A+
GAEC DE LA FONTA EARL DU RUBER**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	107 0,39	110 0,48	106 0,46	97 0,32

Index Morphologie Croissance

I-MOCR**114**

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 737 kg
 GMQ en contrôle : 1750 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 756 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

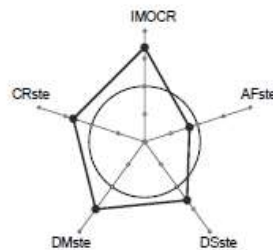
Dessus d'épaulle ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte +++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)
 Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 411 kg
 GMQ Naissance-Entrée : 1781 g/j

Rang Vêlage Mère : 5
 IVV mère : 359 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	VMAT	CRGjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,60	110 0,48	109 0,54	106 0,53	96 0,31	111 0,53	116 0,34	=	111 0,52	108 0,52	108 0,46	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MH-BEEF (F04L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN



VEINARD P FR7122574098
Né le 29/10/2023
GAEC DE NOLAT

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

11

Généalogie

PICKUP PP RJC
FR0332160524 10/09/2019

EI **FROBERT SYLVAIN** CHIFF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
108	100	90	107	99 0,99	118	107	103 0,79	



SHERPA RR3 E
FR7122251256 21/11/2020

GAEC DE NOLAT CHIFF 24.3

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
101	111	112	112	117 0,47	107	108	120 0,48	120

LOVE P RBB NATALIA

FR033739639 LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

GAEC FROBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

RR2 E GIONO

FR033187039

GAEC FROBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	109	108	102	108	107

RR2 E RVS LISBONNE

FR013001026

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

RR4 S

FR012208992

GAEC DE NOLAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	104	101	111	109	111

CABTOR RBB HUGUETTE RR4 S INDOU PP RJC HÉLISE RR4 S ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S AZELIER RRE DALIDA RR4 S
DOLLON CYRIL LYCEE AGRICOLE D EARL DE LA BRAND GAEC FROBERT GABO BEAULIEU GAEC DE PERGEOT EARL LA GAZELIER GAEC DE NOLAT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	106 0,43	100 0,52	105 0,50	108 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

115

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 682 kg
GMQ en contrôle : 1726 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 649 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

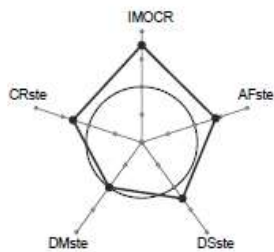
Dessus d'épaule ++
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte ++
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (P) Poids Age Type 210j : 325 kg Rang Vélage Mère : 1
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1399 g/j IVV mère : 371 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbr	CONFjbr	IABjbr
103 0,90	111 0,46	99 0,64	111 0,57	101 0,51	111 0,53	128 0,36	++	117 0,52	108 0,47	95 0,51	+

Sans Corne : Porteur Hétérozygote
Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur
MH-BEEF (F4L) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur
BLIND : Porteur Hétérozygote

Actualisé le : 17/01/2025
Source : SVGN



ULBERTO FR2146383338
Né le 25/11/2023
GAEC BAULOT YANNICK ET XA

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

12

Généalogie

RAM DAM RJC
FR2146381601 03/11/2020
GAEC BAULOT YANNICK ET XAV CH.FF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSevr	AVel	ALait	IVMAT	ISU
124	98	103	91	107	101	100	105	0,67



SECRETE RJ
FR2146381669 22/01/2021
GAEC BAULOT YANNICK ET XAV CH.FF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSevr	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	107	95	107	103	92	92	97	0,97

MISTER PP INS A+ **NIJI** RR4 \$ **OCAPY** RV5 **FEE** RJ

FRM01698377 SCEA DUBAN FR2146387138 GAEC BAULOT YANNICK ET XA FR2146198394 GAEC DE LA FONTAINE FR2146381903 GAEC BAULOT YANNICK & SYL

IFNais	CRsev	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	CRsev	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	CRsev	AVel	ALait	IVMAT	ISU				
112	99	103	97	98		130	110	92	101	107	111	95	102		85	87	84	91	93	91	95

HORNOUT PIRVS FEUILLE P INS A+ CELSIUS RJC JOIE RR2 E HISTOIREN RV5 HONGRE RR2 E LIMEA RV5 COMMUNE RJ
DOULLOUX GERARD GAEC DUBAN GAEC ARNAUD SAS GAEC BAULOT YANN PERROT JEAN YVES GAEC DES FONTAIN GAEC CADOUX PERE GAEC BAULOT YANN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	96 0,39	103 0,46	99 0,43	103 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

102

0,42

Performances en station d'évaluation

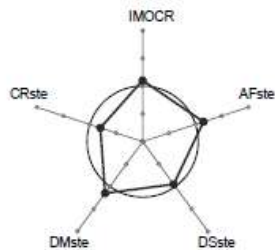
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 707 kg
GMQ en contrôle : 1333 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 718 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 14-01-2025

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



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P) Poids Age Type 210j : 352 kg Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1599 g/j IVV mère : 381 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSevr	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRGjbf	CONFjbf	IABjbf
105	+	=	++	--	++	=	-	=	=	=	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote
Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur
MHBEF (F04L) : Non Porteur

DEA :
BLIND :

Actualisé le : 17/01/2025
Source : US80

**UKAR PP**

FR6951320946

Né le 14/11/2023

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

13**ROX P**

FR4243072690

GAEC BOYER**RJC**

22/08/2020

**OSAKA P**

FR6951059329

EARL POYET DAVID**RR2 E**

25/09/2018

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)
101	119	113	110	125 0,60	105	92	116 0,73

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
104	92	90	100	89 0,36	112	114	99 0,42	91

Généalogie

NOYER PP

FR424208854

EARL SAULNIER JEAN MICHEL**RJC****FEERIE**

FR6950644912

EARL POYET DAVID**RR4 S****MYRIADE**

FR7122136777

GAEC DU GRAND MONETOIS**RJ**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	106	97	96	101	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	99	112	112	107	117

HEA P RVS HYDRAZINE RR4 S

BUVETTE RR4 S SCALLO

HORNOUT PP RVS CHICOREE RR4 S

PROST RENE

GAEC JOUBERT

BOULLOUX GERARD ETS EARL SEVERI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	105 0,36	89 0,47	107 0,45	107 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR**105**

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 716 kg

GMQ en contrôle : 1631 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 711 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

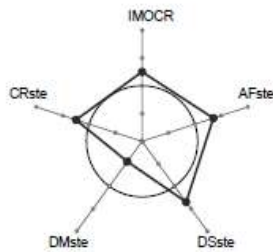
Pointage réalisé le 14-01-2025

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	=
Épaisseur du dessus	=	Développement	+++
Longueur de culotte	=		

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Poids Age Type 210j : 359 kg

Rang Vêlage Mère : 3

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1444 g/j

IVV mère : 542 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	FOSsew	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRGjfb	CONFjfb	IABjfb
114 0,59	104 0,46	88 0,62	111 0,54	104 0,48	104 0,50	102 0,51	++	109 0,50	102 0,50	96 0,44	=

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DIEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F04L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

ULTRA

FR7122684674

Né le 24/10/2023

GAEC DE L'AVENIR

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

14

Généalogie

POETIC P

FR7638325852

EARL DE LA MARE AUX IRIS

RJC

03/11/2019

CH.FP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	102	104	116	104	0,99	117	103	106	0,79

**MALINE**

FR7122407413

GAEC DE L'AVENIR

RR4 S

03/11/2016

CH.FP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	107	104	102	111	0,49	94	103	110	0,55

MERLIN P

FR5890023177

EARL POYET DAVID

RJC**NARCISSE**

FR742028989

EARL DE LA MARE AUX IRIS

RR4 S**BUSINESS**

FR742028989

DUTERTRE MONIQUE

RRE**HACHE**

FR7121903177

GAEC DE L'AVENIR

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	111	120	95	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	105	94	111	107	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	106	92	105	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
117	112	95	99	106	111

ICEBERG PP RVB FEERIE RIN S
EARL POYET DAVID EARL POYET DAVIDIBZA IU
EARL DE LA MAREMAGENTA ROM SEXYE RIN S
CHAIZE MONIQUE DUTERTRE MONIQUELILYSSE RQM ECHYMOSE IU
EARL DONNET JEAN GAEC DE L'AVENIR**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	113 0,41	105 0,50	111 0,48	106 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

117

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 679 kg
 GMQ en contrôle : 1750 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 637 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

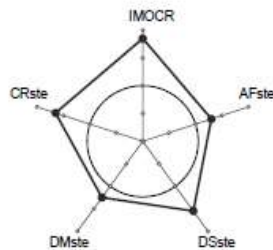
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P) Poids Age Type 210j : 357 kg Rang Vêlage Mère : 5
 Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1393 g/j IVV mère : 373 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99	112	104	113	109	113	106	106	114	117	106	+++
0,56	0,48	0,64	0,57	0,51	0,53	0,37	0,36	0,52	0,40	0,50	

Sans Corne : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MH-BEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**VOLCAN**

FR2138914073

Né le 13/12/2023

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

15**JARRET**

FR5413412369

SCEA BASTANES HORT**RRE**

04/12/2014

CH/PP 24.3

SHEILA

FR2138912121

GAEC NOIREAUT**RR2 E**

02/12/2020

CH/PP 24.2

Généalogie

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	107	104	115	114 0,99	116	101	112	0,97



IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	100	98	102	101 0,48	106	113	107	0,49

CASTOR					RBB GALIA					RR4 S LUTTI					RJC IPPY					RR4 S						
FR0540791541 DOLLION CYRIL					FR0412802961 SCEA BASTANES-HORT					FR2138918026 GAEC NOIREAUT					FR2138911389 GAEC NOIREAUT											
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
107	111	106	103	112	111	107	104	99	105	115	102	103	113	115	110	102	99	103	109	104	117					
SESAME RVS TRAGEDIE ROM S					RUSS RGM DRGME RR3 E					BULLY RRE EDWIDE RR2 E					TOMBARPK RGM EBOURIFFESBRA S											
EARL DOLLOU					EARL DE VALENCHE BASTANES HORT M					GABO DE FERBROT NOIREAUT OUY					SCEA BASTANES HO NOIREAUT OUY											

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,45	110 0,54	102 0,53	100 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR

112

0,50

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 713 kg
 GMQ en contrôle : 1798 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 760 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

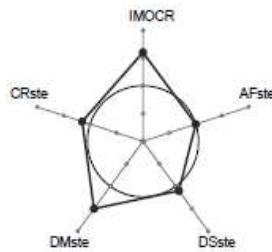
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P) Poids Age Type 210j : 381 kg Rang Vêlage Mère : 1
 Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1608 g/j IVV mère : 403 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	FOSsew	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCFjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,60	108 0,49	119 0,54	105 0,57	113 0,51	117 0,53	118 0,42	99 0,36	116 0,54	111 0,41	107 0,51	+++

Sans Come : Non Porteur

MH (G204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MH-BEEF (F04L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VERDUN

FR2130384248

Né le 03/01/2024

EARL GHEERAERT

RJR

Type de Vente : **ENCHERES**

Mise à prix : **3000 €**

Date de vente : **14/02/2025**

N° Vente

16

Généalogie

MAX STAR

FR7122496302

GAEC STAR 2000

RVS

19/12/2015

CH1P9 24.2

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
98 0,98	105	101	114	105 0,89			108 0,74	



NESTEA

FR2130367115

GAEC GHEERAERT

RR2 E

02/12/2016

CH1P9 24.2

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
98	108	102	104	105 0,65	100	94	100 0,49	105

CHIC

FR0312717898

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	104	98	113	108

LITRELLONIC RVS

URSULA

RRM S

GAEC MICAUD

RVS

IANINA

FR2121892338

GAEC STAR 2000

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	100	104	102	101	116

EARL MARCHAL NE

GAEC STAR 2000

RR2 E

JERSEY

FR2141014206

GAEC CHOUBLEY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	103	102	90	97

RUBIS

RVS

ARGILE

RRM S

EARL DESSAUVY

RVS

FINLANDE

FR2130300847

GAEC GHEERAERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	102	102	94	98	103

CHEVALIER

RVS

PHILIPPINE

RR2 E

RR2 E

EARL GHEERAERT

EARL GHEERAERT

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR 107 0,42
-	102 0,37	108 0,45	116 0,44	104 0,30	

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : **644 kg**

GMQ en contrôle : **1488 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **714 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

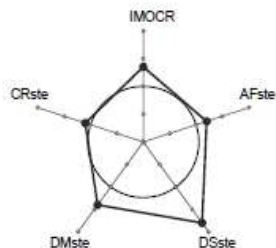
Dessus d'épauule ++
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte ++
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière ++



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 370 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1536 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 386 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	FOSsew	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRGFbf	CONFBbf	IABbf
90 0,36	113 0,46	111 0,62	115 0,54	106 0,48	114 0,51	98 0,32	-	106 0,51	112 0,35	98 0,46	++

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND :

Actualisé le : 17/01/2025

Source : US80

**VAILLANT**

FR7122514518

Né le 01/12/2023

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

17**LASVEGAS**

FR5815116418

EARL COLMONT**RBB**

11/12/2015

CHIFF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
110	102	102	102	107	110	112	113	0,94

**REBELLE**

FR7122190542

CLEMENT ROMAIN**RR3 E**

04/12/2019

CHIFF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
100	104	109	103	108	110	105	111	0,80

Généalogie

DANDY

FR5848181212

ROCHER DAVID

101

107

112

114

114

RRE**GARRIGUE**

FR0314001434

EARL LEPÉE JACQUES

108

89

95

108

103

107

RR4 S**LUCIFER**

FR02148228927

EARL POILLOT BOYER

97

109

115

98

109

RVS**LICORNE**

FR712220961

EARL LA CLE DES CHAMPS

108

104

105

110

109

103

SÉSAME

RVS

TENDANCE

RRM S

EARL DE GROZIEUL

ELEVAGE ROCHER

TESSIER Christophe

EARL LEPÉE JACQUES

GABO LANDRIEU

GABO POILLOT BOYER

GABO MERLET

EARL LA CLE DES

CHAMPS

HELENA

RR3 E

EARL LA CLE DES

CHAMPS

HELENA

RR3 E

EARL LA CLE DES

CHAMPS

HELENA

RR3 E

EARL LA CLE DES

CHAMPS

HELENA

RR3 E

EARL LA CLE DES

CHAMPS

HELENA

RR3 E

EARL LA CLE DES

CHAMPS

HELENA

RR3 E

EARL LA CLE DES

CHAMPS

HELENA

RR3 E

EARL LA CLE DES

CHAMPS

HELENA

RR3 E

EARL LA CLE DES

CHAMPS

HELENA

RR3 E

EARL LA CLE DES

CHAMPS

HELENA

RR3 E

EARL LA CLE DES

CHAMPS

HELENA

RR3 E

EARL LA CLE DES

CHAMPS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	105 0,43	106 0,52	107 0,51	99 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 697 kg

GMQ en contrôle : 1714 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

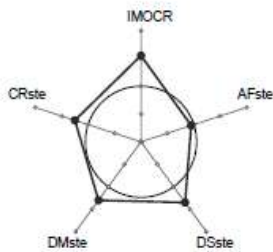
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 352 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1480 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 371 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRGjfb	CONFjfb	IABjfb
98 0,80	105 0,48	105 0,54	112 0,57	113 0,57	108 0,53	115 0,47	109 0,37	113 0,54	111 0,41	107 0,57	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (G204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEF (F04L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

**US STAR**

FR2130303508

Né le 12/12/2023

RJ

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

18**MISTER PP**

FR8901566877

INS A+

15/09/2016

SCEA DUBAN

CH.FP.24.2

IFWes	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (0)	AVel	ALait	IVMAT (0)	ISU
112	84	100	91	99 0,99	103	97	98 0,94	

**STELLA**

FR2130301298

RR2 E

07/02/2021

GAE C DE PERGEOT

CH.FP.24.2

IFWes	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (0)	AVel	ALait	IVMAT (0)	ISU
97	108	93	107	101 0,40	105	102	101 0,41	107

Généalogie

HORNOUT PP

FR011339437

RVS**FEUILLE P**

FR8901591332

INS A-**NICKLAS**

FR2130307288

INS A-**NOUBA**

FR2130303054

RR2 E**BOUILLOUX GERARD****GAE C DUBAN****GAE C DE PERGEOT****GAE C DE PERGEOT**

IFWes	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	103	121	99	105

IFWes	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	87	103	102	90	85

IFWes	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	88	116	92	88

IFWes	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	106	97	104	106	100

ENRICO P RBB FRMOUSSE RJ

CABECHE RJ

JULMOVE P RVS JADIA RR2 E

CHC RVS LAMIADA RR4 S

DARL TURPEAU BLANC DANIEL

GAE C DUBAN

MOME PATRICK GAE C DE PERGEOT

GAE C MAUD GAE C DE PERGEOT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	96 0,42	99 0,51	88 0,49	104 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR**96**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 649 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 687 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

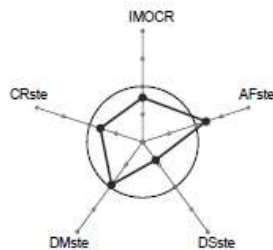
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos ++
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (C)

Poids Age Type 210j : 335 kg

Rang Vêlage Mère : 1

Condition de naissance : 2

GMQ Naissance-Entrée : 1481 g/j

IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,59	101 0,48	98 0,64	95 0,58	96 0,50	97 0,52	111 0,38	90 0,33	94 0,53	105 0,37	96 0,46	=

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MH-BEEF (F44L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**UBLLOT**

FR5814124801

Né le 10/11/2023

EARL DOMINIQUE COMPOT

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

RJR**19**

Généalogie

MIMOSA

FR0117314377

GAEC DE L ALLIANCE

RJC

20/09/2016

CHIFF 34.3

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
108	111	104	112	117 0,99	114	114	122	0,95

**RIGOLADE**

FR5811621152

EARL DOMINIQUE COMPOT

RR3 E

10/12/2020

CHIFF 34.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
106	98	100	94	99 0,47	111	104	102	0,48

ISOLA

FR4242144598

EARL TROTTEY

RVS

FR0112320084

EARL DE L'ALLIANCE

RR3 E**NIRVANA P**

FR0117029143

GAEC BRUGGEMAN

INS A-**NIKITA**

FR011818412

EARL DOMINIQUE COMPOT

RR2 E

IFNais	ISEVIR	AVel	ALaif	IVMAT
103	108	121	91	104

IFNais	ISEVIR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
107	105	106	115	111	111

IFNais	ISEVIR	AVel	ALaif	IVMAT
122	98	111	111	105

IFNais	ISEVIR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
98	101	108	97	99	101

CASTOR

RBB

DOURLE

RMA 8

VIVIER

RRE

INSA+2

CELSUS

RJC

JOSEPHINE

RMA 8

DEVIED

RRE

GIZETTE

INS A+

DOLLON CYRIL

EARL TROTTEY

EARL CIZARD

EARL DE L'ALLIAN

GABO ANNAUD BABI

GAEC BRUGGEMAN

EARL CIZARD

EARL CLOIX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitude Fonctionnelle
=	102 0,42	106 0,51	94 0,49	104 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

105

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 717 kg

GMQ en contrôle : 1738 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

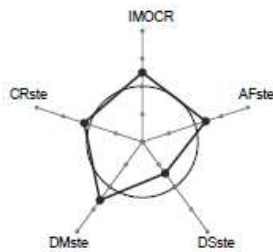
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière ++



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 348 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1530 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 389 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	CRGjbr	CONFjbr	IABjbr
104 0,80	105 0,49	111 0,54	99 0,57	91 0,51	111 0,53	99 0,47	109 0,36	115 0,54	105 0,47	104 0,57	+

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MH-BEEF (F04L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : SVGN

**UMPOKO**

FR7122584089

Né le 03/11/2023

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

20**PEDRO P**

FR5350077134

FOURNIER Thomas

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
99	105	107	115	109 0,99	121	109	114 0,79	

CH.FP.24.2

**PENSEE**

FR7122250821

THOMASSIN ERIC

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
102	100	106	102	104 0,47	113	97	103 0,51	111

RR3 E

11/09/2019

CH.FP.24.2

Généalogie

LATINO

FR6541932035

EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT
108	112	98	121	120

RJC

FR6941737023

FOURNIER HUIN GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
100	98	118	105	102	105

RR2 E**MERLIN P**

FR6950062577

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT
104	111	120	95	108

RJC**LIMA**

FR7122298574

THOMASSIN ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
107	107	107	99	105	107

RR3 E

DISCO RGM GALAXE RRM S ENRICO P RBB INES INSA ICEBERG PP RVB FEBRIE RRM S ARTOS RRE H01 HEDNA INSA H1
METROP DANIEL LEROY FRANCOIS EARL TURPEAU FOURNIER HUIN GE EARL POYET DAVID EARL POYET DAVID EARL DOMENQUE C THOMASSIN ERIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	107 0,40	114 0,49	107 0,47	100 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR**116**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 685 kg

GMQ en contrôle : 1798 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 680 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

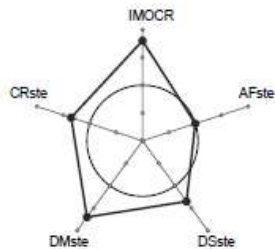
Dessus d'épaule ++
Largeur de dos ++
Arrondi de culotte +++
Largeur de culotte +++
Épaisseur du dessus +++
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 314 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1429 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 369 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSEVR	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	CRCbif	CONCbif	IABif
92 0,96	107 0,49	113 0,54	108 0,57	122 0,51	110 0,53	119 0,37	=	112 0,52	116 0,42	112 0,57	+++

Sans Corne : Porteur Héterozygote

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Héterozygote

MHBEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Source : SVGN

**VITE P**

FR4824013715

Né le 14/11/2023

RJC

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

21**ORIFLAM PP**

FR8059467335

PECOUL JOCELYN**RVS**

08/11/2018

CH/PP.24.2

IFWsc	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
108	110	97	111	112 0,94	108	105	112 0,84	

**REMUANTE**

FR4820051152

GAEC DE LA VEDRINE BLANCHE**RR3 E**

28/12/2019

CH/PP.24.2

IFWsc	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
101	105	98	110	105 0,42	103	103	105 0,43	109

Généalogie

LOVE P

FR0237728330

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFWsc	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

CASTOR

DOLLON CYRIL

RBB**JACQUETTE**

FR0265467292

PECOUL JOCELYN

IFWsc	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	90	111	91	98	91

VIRGIL F

GAEC BOYER

INS A+**NIKOLIC**

FR5812118032

LYCEE AGRICOLE

IFWsc	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	106	94	101	105

MARIO SC

GIRAUD FRANCOIS

RVS**NERVEUSE**

FR4917000916

GAEC DE LA VEDRINE BLANCH

IFWsc	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	103	102	105	105	107

HONNEUR

LYCEE PROFESSION

RR4 S

RBB

HUGUETTE

RR4 S

VIRGIL F

RRE

HELOISE

INS A+

MARIO SC

GIRAUD FRANCOIS

LYCEE AGRICOLE

LYCEE PROFESSION

GAEC DE LA VEDRI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Apptudes Fonctionnelles
+	98 0,42	92 0,51	102 0,50	98 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**95**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 640 kg

GMQ en contrôle : 1440 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 636 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

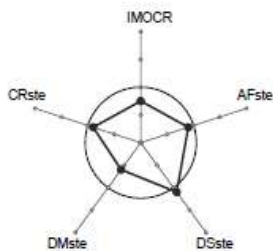
Dessus d'épaulé	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 345 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1302 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 378 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,54	108 0,47	105 0,52	101 0,55	100 0,50	112 0,52	94 0,38	+	114 0,51	95 0,38	92 0,48	-

Sans Corne : Porteur Homozygote

Ataxie : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur

MHBEFF (F04L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Source : SVGN



UGOLIN FR7122364313
Né le 21/11/2023
EARL DES QUATRE SAISONS

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

22

Généalogie

REMUS RJC
FR8907451251 21/09/2020

EARL DE BOUDERNAULT CHIFF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSev	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	127	125	112	139 0,98	109	93	129 0,78	



MERA RR4 S
FR7122027380 08/12/2016

EARL DES QUATRE SAISONS CHIFF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSev	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	97	105	98	101 0,49	109	107	108 0,86	111

MAXIMUS RVS **JASMINE** RR4 S
FR4522791733 FR8907454008

EARL HOUDON **EARL DE BOUDERNAULT**

IFNais	ISEVr	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVr	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	122	104	90	113	111	113	110	103	112	111

CLUEDO RRE **HELICIE** RR4 S
FR8908464096 FR7121523961

\$CEA GRARE BFG **GAC DES QUATRE SAISONS**

IFNais	ISEVr	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVr	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	102	107	111	108	101	105	106	104	108	115

HAMEL RGM ISERE RR4 S CASTOR RBB GALAXIE RR2 E SUEDEIS RRE ROMAINE RR4 S VOIMO RGM ESCARCELLERRA S
GAC MAGUET JAME EARL HOUDON ROG DOLLON CYRIL EARL DE BOUDERNA FASSER VALENTIN GAC GRARE GAC DE RETONCHA GAC DES QUATRE

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,40	115 0,49	101 0,47	93 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR
119
0,44

Performances réalisées en station

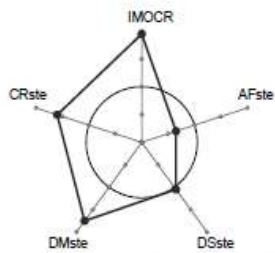
Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 716 kg
GMQ en contrôle : 1655 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 723 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE	
Dessus d'épaule	+	Grossesse 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 -



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P) Poids Age Type 210j : 355 kg Rang Vêlage Mère : 5
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1562 g/j IVV mère : 367 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,90	109 0,49	113 0,64	108 0,57	109 0,51	117 0,54	109 0,34	=	114 0,53	122 0,33	116 0,46	+++

Sans Come : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

MH (G204X) : Porteur Hétérozygote
MH-BEEF (F64L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur Actualisé le : 17/01/2025
BLIND : Porteur Hétérozygote Source : SVGN

**VENOM**

FR7122664511

Né le 28/11/2023

GAEC DEMAZIERE

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

RJR**23**

Généalogie

RINGOSTAR

FR8548047235

EARL MARIONNEAU**RJC**

02/12/2020

CH/PF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
98	118	106	120	120 0,97	105	101	117	111

**LADYGAGA**

FR7122375213

GAEC DEMAZIERE**RJ**

02/03/2015

CH/PF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
99	100	100	95	99 0,44	101	106	103	111

GUETTA

FR8548074302

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	114	118	107	116

UTOPIQUE RRE

TESSIER Christophe

RVS**MUSE**

FR8548041966

MARIONNEAU JACKY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	117	94	104	117	119

HERMES RVS

MARIONNEAU JACKY

RR4 S**HARRISON**

FR2132502240

EARL VIRELY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	96			95

DELGADO RJ

GAEC MGAUD

RJC**GRENOUILLE**

FR2121791817

GAEC DEMAZIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	93	98	111	101	97

DIPLOMATE RJC

GAEC DEMAZIERE

INS A+

AMBANCE RR4 S

ARNAUD STEPHANE

RECORDE RR4 S

MARIONNEAU JACKY

VIBRATION RR3 S

VIRELY JEAN LOUI

VIRELY JEAN LOUI

GAEC DEMAZIERE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	104 0,39	98 0,46	103 0,46	95 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR**104**

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 702 kg

GMQ en contrôle : 1774 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 722 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

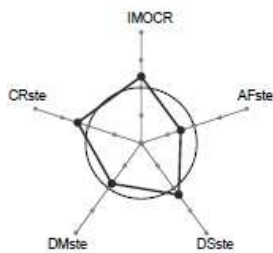
Dessus d'épauule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Poids Age Type 210j : 317 kg

Rang Vêlage Mère : 7

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1475 g/j

IVV mère : 356 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,59	106 0,46	99 0,64	114 0,57	86 0,61	109 0,52	103 0,33	=	108 0,52	=	94 0,44	=

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MH-BEEF (F04L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN



VENTURA FR2147463861
Né le 07/12/2023
GAEC MIMEUR JEAN ET FILS

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

24

Généalogie

REMBRANT RJC
FR7 122090376 13/12/2019

DOMAINE DE GUEURCE CHIFF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
87	118	113	109	118 0,89	100	90	108 0,71	



NANNY RR3 E
FR2 147466005 22/11/2016

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS CHIFF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
98	105	103	96	105 0,69	104	95	102 0,58	109

LOISIR RVS **JAMAIQUE** RR4 \$ **ARTOIS** RRE **JHENA** RR3 E

FR0212219995 FR7121934044 FR010009623 FR2147463862

JUNIET LABOISSE LEA **DELANGLE GERARD** **EARL DOMINIQUE COMPOT** **GAEC MIMEUR JEAN ET FILS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	114	99	87	104		87	108	98	98	107	111	111	101	108	100	101		91	102	98	93	98	99

IMPASSIBLE RJC FREGATE INS A+ FATIMA RR2 E TERNONIS RRE PIN UP RR2 E FLEURON RJC FLANTE RR4 S
GAEC ALAINAT GAEC GIRAUD GAEC DE GUEURCE GARRY OLIVIER GAEC MAULD GAEC MIMEUR JEAN

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
--	110 0,39	109 0,45	110 0,45	103 0,33	113 0,44

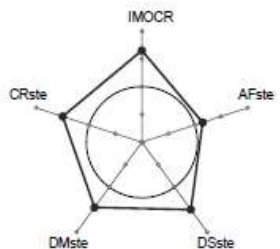
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 723 kg
GMQ en contrôle : 1869 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 780 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 14-01-2025

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



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (l) Poids Age Type 210j : 375 kg Rang Vêlage Mère : 5
Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1658 g/j IVV mère : 376 j

Indexation IBOVAL Génomique Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbif	CONFbif	IABbif
89 0,56	114	103 0,82	114 0,54	81 0,46	111 0,51	106 0,32	--	101 0,50	+++	102 0,43	+++

Sans Come : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Actualisé le : 17/01/2025
Ataxie : Non Porteur MHBEFF (F64L) : Porteur Hétérozygote BLIND : Source : US80

**URUGUAY**

Né le 04/11/2023

EARL OUDIN

FR7033299648

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

25

Généalogie

LOVE P

FR0337736539

RBB

02/12/2015

FR7033299212

RR3 E

06/09/2017

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

CH.FP.24.2

EARL OUDIN

CH.FP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALaif	IVMAT (SD)
108	109	101	104	112 0,98	102	116	118 0,98



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALaif	IVMAT (SD)	ISU
105	85	106	98	100 0,48	99	104	103 0,53	107

CASTOR

FR0146701641

RBB**HUGUETTE**

FR0214332846

RR4 S**BARITON**

FR1441809192

RRE**RR4 S**

FR7033299004

DOLLION CYRIL

FR0146701641

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

FR0214332846

EARL COSTIL

FR1441809192

EARL OUDIN

FR7033299004

IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT
107	111	108	103	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
112	98	89	120	108	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT
108	106	89	105	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
98	96	101	106	100	111

SESAME RVS TRAGEDIE RR4 S TOMBAPK RQM DATE BJ FNAY RRE VANELLE RR4 S VOLTAIRE RRE INSA+2
EARL DE GROZIEUL EARL DOLLION SOEA BASTANES HO LYCEE AGRICOLE D EARL GUBERT LA EARL COSTIL EARL OUDIN EARL OUDIN

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,43	101 0,52	97 0,50	102 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**110**

0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 682 kg

GMQ en contrôle : 2036 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

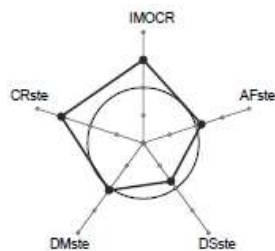
Dessus d'épaule ++
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (P)

Poids Age Type 210j : 312 kg

Rang Vêlage Mère : 4

Condition de naissance : 2

GMQ Naissance-Entrée : 1326 g/j

IVV mère : 364 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSev	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	CRClbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,90	104 0,48	104 0,54	100 0,57	96 0,91	106 0,52	103 0,44	112 0,38	112 0,82	100 0,42	99 0,52	=

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MH/BEFF (F04L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VEGAS

FR2150924840

Né le 11/12/2023

SCEA TURSIN SEBASTIEN

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

26

Généalogie

OB HELIX

FR7122369461

GAEC DE L' AVENIR

RVS

22/10/2018

CHIFF 24.2

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
97	115	118	112	121 0,94	108	83	100 0,78	

**NEWYORK**

FR2150921786

TURSIN SEBASTIEN

RR3 E

21/03/2017

CHIFF 24.2

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
95	101	106	98	101 0,47	94	101	102 0,53	109

MALAKOFF

FR201162186

EARL HERAULT BRUNO

RVS

DAMEUSE

FR7121098041

GAEC DE L' AVENIR

RJ

DUC DAVRIL

FR2014068026

GAEC MARTIN GILLES ET FIL

RVS

BRETAGNE

FR2146069507

TURSIN JEAN

RR2 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	103	92	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	109	100	91	103	99

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	99	89	85	97

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	94	89	102	97	105

CHIC	RVS	ALPINE	RRM B	RURAL	RRE	TAMISE	RRM B	SESAME	RJ	LE DE MAI	RRM B	CR	INS A+	URBULE	INS B1

GAEC MICALD	EARL HERAULT BRU	DELDORD REMY	GAEC DE L' AVENIR	MARCHEL CHRISTIA	EARL MARTIN GILL	GAEC TERRAND	TURSIN JEAN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,41	112 0,48	99 0,46	100 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 674 kg

GMQ en contrôle : 1643 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

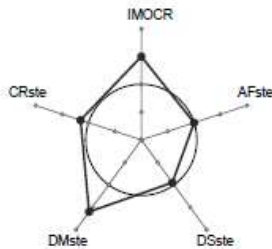
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière -



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (C)

Poids Age Type 210j : 348 kg

Rang Vêlage Mère : 5

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1586 g/j

IVV mère : 362 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	FOSsew	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCFjfr	CONFjfr	IABjfr
98 0,80	+	+++	=	+	+++	106 0,34	-	++	+++	++	+++

Sans Come : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MH-BEEF (F04L) : Porteur Homozygote

BLIND :

Source : U380

**VENT P**

FR7122754813

Né le 06/11/2023

RJ

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

27**GAEC GORDAT-DUSSABLY**

Généalogie

PICKUP PP

FR0332160524

EI FROBERT SYLVAIN

RJC

10/09/2019

CH.FF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALaït	IVMAT (SD)
109	100	90	107	99 0,99	118	107	103 0,79

**SOUFLANTEP**

FR7122451121

GAEC GORDAT-DUSSABLY

RR3 E

11/11/2020

CH.FF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALaït	IVMAT (SD)	ISU
109	97	102	102	103 0,48	105	108	107 0,47	112

LOVE P

FR033739839

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

RBB**NATALIA**

FR0331979399

GAEC FROBERT

RR2 E**NIRVANA P**

FR15117039143

GAEC BRUGGEMAN

INS A-**ORAGEUSE**

FR1122498750

GAEC GORDAT-DUSSABLY

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALaït	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALaït	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALaït	IVMAT	ISU					
109	112	102	116	118	99	109	108	102	108	107	122	98	111	111	105	98	105	97	104	107	119

CASIOR	RBB	HUGUETTE	RIM B	INDOU PP	RJC	HELISE	RIM B	CELSUS	RJC	JOSEPHINE	RIM B	LUCKY	RJ	LUNE	RR2 E
DOLLION CYRIL	LYCEE AGRICOLE D	EARL DE LA BRAND	GAEC FROBERT	GAEC ARNAUD BABI	GAEC BRUGGEMAN	CORNELIUS LAURIE	DUSSABLY JEAN MA								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	95 0,43	94 0,52	99 0,50	102 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

99

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 618 kg

GMQ en contrôle : 1333 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

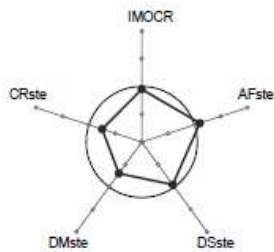
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	+
Aplombs arrière	=



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 302 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1325 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 426 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALaït	IVMAT	CRGjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,59	104 0,46	100 0,63	108 0,36	109 0,57	107 0,53	115 0,35	+	110 0,57	99 0,29	99 0,50	=

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

Ataïle : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur

MHBEFF (F04L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Source : SVGN

VAINQUEUR FR7122584260
Né le 25/12/2023
ETS GAEC RIZET ET FILS

RJ

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

28

Généalogie

GYVER RVS
FR6216932455 08/11/2011

HALIPRE GUILLAUME CH.FP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)
105	106	97	102	106 0,99	114	109	111 0,96



SABRINA RR2 E
FR7122261440 08/01/2021

GAEC RIZET CH.FP.24.3

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
101	105	95	105	103 0,44	95	98	101 0,48	106

URFE					RQM DEGOURDIE					RR4 \$ NACARAT					RVS ODYSSEE					RR2 E							
FR712126326					FR620601280					FR702061222					FR712226928												
GAEC CHATILLON F JM ET M					HALIPRE GEORGES					COURTIGNE RICHARD					GAEC RIZET												
IFNais	ISEVVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU						
107	94	97	106	98	95	104	108	114	112	117	108	109	93	104	108	101	101	93	97	98	106						
ORVAL	RVS	OLIVE	RRM B		POPULAIR	RRE	TULIPE	RRM B			GAGNANT	RRE	IVOIRE	RRM B		JAMESBOND	RVS	FINE			RA						
FRUAUD GERARD					CHATILLON JEAN M					EARL MARCHAL KE					GAEC FRANZNO					SOEA LABAUBIERE		EARL DE LA POTRA		SOEA RICHARD HUG		GAEC RIZET	

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	94 0,43	94 0,52	105 0,51	98 0,39	95 0,48

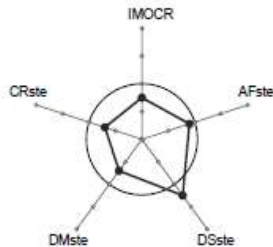
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 660 kg
GMQ en contrôle : 1548 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 719 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 14-01-2025

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 =



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (C) Poids Age Type 210j : 387 kg Rang Vêlage Mère : 2
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1460 g/j IVV mère : 366 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVVR	AVel	ALait	IVMAT	CRFjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,56	97 0,49	95 0,63	110 0,56	99 0,51	96 0,52	103 0,39	101 0,35	97 0,54	104 0,39	100 0,50	=

Sans Corne : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur
MHBEFF (F64L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025
Source : SVGN

**URANUS**

FR5706515236

Né le 01/12/2023

EARL DE PETRANGE SEMIN

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

29

Généalogie

MELOMAN

FR4516405245

INS A+

02/10/2016

GAEC LA CHAUDRONNERIE

CHIFF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSevr	AVel	ALait	IVMAT	ISU
121	103	104	102	113 0,99	102	110	118 0,98	

ROQUETTE

FR5706396975

RJ

23/11/2020

EARL DE PETRANGE SEMIN

CHIFF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSevr	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	109	109	103	113 0,93	114	113	120 0,97	111

**HAMEL**

FR144340112

RQM**HISTOIRE**

FR4516402014

RR4 S**MESSMER**

FR243801681

RBB**INFRAROUGE****RR4 S**

GAEC MAGUET JAMES

GAEC LA CHAUDRONNERIE

COCANDEAU ALAIN

EARL DE PETRANGE SEMIN

IFNais	FOSevr	AVel	ALait	IVMAT
112	112	95	100	109

IFNais	FOSevr	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	107	97	113	112	111

IFNais	FOSevr	AVel	ALait	IVMAT
106	113	113	119	122

IFNais	FOSevr	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	107	102	109	110	107

URFE	RQM	FANFARE	RR4 S	ETRANGE	RVS	CIVELLE	RR4 S	CHIC	RVS	JANVILLE	RR4 S	EMPIRE	RJR	TORVILLE	RR4 S
GAEC CHATELON F	GAEC MAGUET JAME	EARL DE PETRANGE	DONNAULT MARCEL	GARD MCAUD	COCANDEAU ALAIN	GAUMET JULIEN	EARL DE PETRANGE								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,44	104 0,53	100 0,51	102 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

115

0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 597 kg

GMQ en contrôle : 1690 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

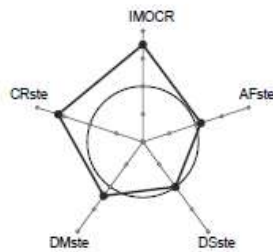
Dessus d'épaulé =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 308 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1248 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 403 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSevr	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbr	CONFjbr	IABjbr
100	118 0,49	111 0,64	103 0,57	100 0,51	122 0,57	115 0,42	100 0,38	120 0,55	125 0,47	99 0,52	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MH-BEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VENUS

FR2141014437

Né le 07/12/2023

GAEC CHOUBLEY

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

30

Généalogie

RAVISSANT

FR856629084

GAEC RICHARD

RVS

01/10/2019

CH/FF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (0,2)	AVel	ALait	IVMAT (0,9)	ISU
92	118	98	124	112 0,97	98	95	108 0,78	

**PAELLA**

FR2141019234

GAEC CHOUBLEY

RR4 S

17/12/2018

CH/FF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (0,2)	AVel	ALait	IVMAT (0,9)	ISU
99	101	104	105	103 0,47	97	107	106 0,52	115

I LOVE YOU

FR0314983000

GAEC MICAUD

RVS**DELPHINE**

FR9898027210

GAEC RICHARD J J & L

RR4 S**POPULAIR**

FR0121319475

EARL MARECHAL KEVIN

RRE**LENA**

FR0141019245

CHOUBLEY LAURENT

RJ

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
85	104	98	93	99

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	112	97	108	113	128

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	101	101	114	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	99	90	100	98	

FOLIO	RVS	EUROVISION/RR4 S	BLACK OUT	RVS	TOURNAI	RR4 S	HABIT	RQM	JUSTICE	RR4 S	PSOS	RVS	GARANIE	INS A+
SUCCESSION RAYMO	GAEC MICAUD	EARL BEAUZON ALB	GAEC RICHARD J J	EARL NORW	GUILHEM JEAN MAR	EARL FAROTON	CHOUBLEY LAURENT							

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potential de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	107 0,37	100 0,47	118 0,45	93 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**105**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 729 kg
 GMQ en contrôle : 1810 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 765 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

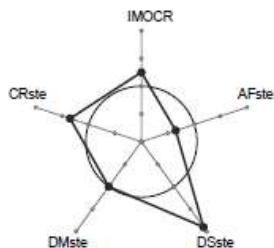
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P) Poids Age Type 210j : 402 kg Rang Vêlage Mère : 3
 Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1858 g/j IVV mère : 364 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRQjbf	CONFjbf	IABjbf
89 0,80	114 0,48	104 0,84	119 0,57	85 0,97	111 0,53	105 0,34	=	108 0,52	109 0,37	97 0,48	+

Sans Come : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F04L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**UGANDA**

FR7020258399

Né le 24/10/2023

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

31**POLLEN**

FR7122349861

RVS

06/12/2018

REMBELLIE

FR7020257925

RR2 E

26/10/2020

ETS GAEC BEAUDOT

CH.FP.24.2

GAEC ERIC MILLOT

CH.FP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSev	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
112	99	111	98	110	120	105	113	119
				0,87			0,73	



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSev	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
109	107	108	99	113	98	110	116	119
				0,54			0,57	

Généalogie

HIAGO

FR6812813521

RVS**IPOMMEE**

FR712185412

RR4 S**LOVE P**

FR033739639

RBB**NEMBELLIE**

FR7020267465

RR3 E**EARL DOMINIQUE COMPOT****GAEC BEAUDOT****LYCEE AGRICOLE DU BOURBON****GAEC ERIC MILLOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT
105	109	138	108	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
107	99	98	107	103	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT
109	112	102	116	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
109	96	99	100	96	105

VIVIERS RRE DOUCHA RRM S VOIMO NGM FRISEE RRA S GASTOR RBB HUGUETTE RRM S ISIS NGM EMBELLE RR2 E
 EARL CEZARD EARL CLOX GAEC DE RETONCHA GAEC BEAUDOT DOLLON DYRL LYCEE AGRICOLE D EARL CEZARD MATEUL GULLAUM

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitude Fonctionnelles
+	108 0,40	103 0,49	93 0,47	88 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 641 kg

GMQ en contrôle : 1750 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 599 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

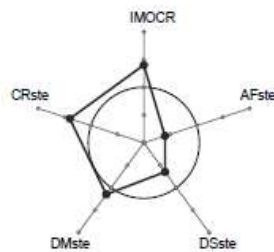
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossesse des canons =
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches =
 Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (C)

Poids Age Type 210j : 308 kg

Rang Vêlage Mère : 1

Condition de naissance : 2

GMQ Naissance-Entrée : 1188 g/j

IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSev	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	CRFjbf	CONFjbf	IABjbf
108	103	111	97	107	112	107	=	112	108	105	++
0,59	0,47	0,62	0,55	0,46	0,52	0,53		0,57	0,54	0,48	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEF (F04L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

Performances en ferme

**VEGAS**

FR214822469

Né le 27/11/2023

EARL POILLOT BOYER

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

32

Généalogie

LASVEGAS

FR5815116418

EARL COLMONT

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
110	102	102	102	107 0,99	110	112	113 0,94	

CH.FP.24.2

**SAPHIRA**

FR214822125

EARL POILLOT BOYER

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
106	98	101	102	101 0,44	103	109	106 0,48	110

RR3 E

15/11/2020

CH.FP.24.2

DANDY

FR534013212

ROCHER DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	107	112	114	114

RRE**GARRIGUE**

FR6314301434

EARL LEPEE JACQUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	99	95	108	103	107

RR4 S**CARAMEL**

FR4241263280

GAEC DES COLLINES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	102	99	110	107

RQM**OPALINE**

FR214822828

EARL POILLOT BOYER

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

RR2 E

SESAME	RVS	TENDANCE	RR4 S	LYOPIQUE	RRE	AKBAR	RR4 S	RETHEL	RQM	FRALINE	RR4 S	CLUEDO	RRE	HARPE	RR2 E
EARL DE GROZDEL	ELEVADE ROCHER	TESSIER Christophe	EARL LEPEE JACQUE	INDI MORTIER MIC	RETHEL	RQM	FRALINE	RR4 S	CLUEDO	RRE	HARPE	RR2 E	EARL POILLOT BOYER		

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	99 0,43	99 0,52	103 0,51	101 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 703 kg

GMQ en contrôle : 1500 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

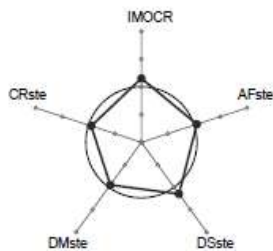
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossesse des canons	=
Longueur du dessus	++
Longueur du bassin	+
Largeur aux hanches	+
Developpement	+

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (I)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 359 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1586 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 368 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRGjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,90	102 0,48	100 0,54	104 0,57	97 0,51	106 0,53	104 0,47	106 0,36	108 0,54	107 0,40	100 0,51	+

Sans Come : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEF (F04L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**URINAL**

FR2147612313

Né le 25/11/2023

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

33**PICKUP PP**

FR0332160524

EI FROBERT SYLVAIN

RJC

10/09/2019

CH PP 24.3

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
109	100	90	107	99	118	107	103	0,79

**ORIGINE**

FR2147611808

GAEU DU CHAUDEAU

RR4 S

16/11/2018

CH PP 24.3

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
98	99	109	96	102	106	108	108	115

Généalogie

LOVE P

FR0230739839

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

RBB

FR0331978038

GAEU PROBERT

RR2 E

FR0913610580

GAEU MOULIN DE LA FORET

RVS

FR0247811222

GAEU DU CHAUDEAU

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU						
109	112	102	118	118		99	109	108	102	108	107	99	98	110	103	102		106	110	97	111	114	109

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S INDOU PP RJC HELISE RR4 S HEAVEN P RVS CORÉE RR4 S BASTION RBB COMETE RR4 S
DOLLON CYRIL LYCEE AGRICOLE D EARL DE LA BRAND GAEU PROBERT BOEA DE TAMERON EARL MOULIN DE L EARL GAUTHIEROT GAEU DU CHAUDEAU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	108 0,43	101 0,52	99 0,50	105 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

112

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 678 kg

GMQ en contrôle : 1595 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

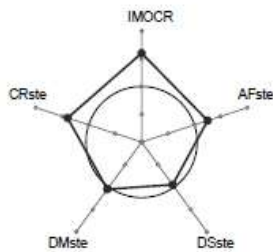
Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 41 kg (P)

Poids Age Type 210j : 354 kg

Rang Vêlage Mère : 3

Condition de naissance : 2

GMQ Naissance-Entrée : 1589 g/j

IVM mère : 364 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	CRGjbf	CONFjbf	IABjbf
109	109	100	104	98	112	112	+	115	118	104	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DIEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MBEEF (F04L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

Performances en ferme

VANISH

FR2145524418

Né le 24/11/2023

GAEC LECHENAU LT FRERES

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

34

Généalogie

OREGON SC

FR7122118326

GAEC DE BUCHELEUR

RVS

12/01/2018

CHIFFRE 24.2

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)
98	100	104	102	101 0,91	103	97	100 0,70



OMO

FR2145528233

GAEC LECHENAU LT FRERES

RR2 E

04/01/2018

CHIFFRE 24.2

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
98	95	92	105	91 0,48	90	100	91 0,50	101

ISMAEL PP

FR5498185282

SINTEFF THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	105	102	98	103

FORGEOT P RBB

DARL DU BOS DOR

RVS

GRAMMAIRE

FR7121931488

GAEC DE BUCHELEUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	97	99	107	101	101

EROS

GAEC PIERRE DIDI

RR2 E

HAREM

FR5813913026

GAEC PAUPINAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	92	84	97	90

FIGARO

GAEC ROUGE FAYET

INS A+

LAVANDE

FR2145526204

GAEC LECHENAU LT FRERES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	91	94	104	94	105

GRAND DUC

METROP DIER

FLORENCE RRM S

SINTEFF THIERRY

INS A+

GAEC DE BUCHELEUR

RR2 E

GAEC DE BUCHELEUR

RR2 E

GAEC ROUGE FAYET

INS A+

GAEC LECHENAU LT

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,40	100 0,49	105 0,47	97 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

97

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 621 kg

GMQ en contrôle : 1464 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épauLe =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
EpaissEUR du dessus +
Longueur de culotte =

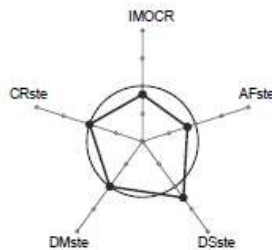
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 330 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1416 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 353 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	FOSsew	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,36	106 0,47	101 0,62	104 0,34	102 0,46	104 0,51	93 0,33	=	103 0,57	+	98 0,43	

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEF (F64L) : Non Porteur

DEA :

BLIND :

Actualisé le : 17/01/2025

Source : U380

**UGUES**

FR5233814228

Né le 31/10/2023

RJ

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

35**RIBOUL P**

FR2931720128

GAEC DU SQUIRIOU**RVS**

21/09/2020

CH/FP 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	107	101	110	108 0,95	103	102	107 0,77	

**NOEMIE**

FR5233813302

GAEC PRUDENT**RR4 S**

12/10/2017

CH/FP 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	105	103	104	108 0,48	95	108	111 0,53	111

Généalogie

LEBONVO

FR1423175195

LECORNU Tony**RBB NOUNOU**

FR2910649525

EARL THOMAS THIERRY**RJ JOGGING**

FR2314109145

EARL GANDEBOEUF FLOQUET**RQM JENNIE**

FR5233812893

GAEC PRUDENT**INS A+**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	114	110	105	114	110	107	101	105	107	103	117	105	96	111	110	95	104	96	112	109	99

EPERNAY RRE FLUTE RRA S IMPALA P RRE JEANNE RRA S GASTOR RBB COMETE RRA S TOMBAPR RQM CHANTILLY RJ
 GAEC BRUGEMAN LECORNU PROSPER GAEC L'ANGEVINE EARL THOMAS THE DOLLION CYRIL FLOQUET JEAN REM SCEA BASTAVES HO GAEC PRUDENT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	99 0,35	97 0,48	96 0,46	96 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR**96**

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 619 kg

GMQ en contrôle : 1667 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 591 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

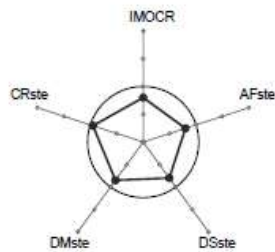
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière ++



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 284 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1268 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 374 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRFjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	103 0,48	97 0,63	108 0,39	98 0,90	104 0,52	95 0,33	++	107 0,51	111 0,32	96 0,48	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEF (F04L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Source : SVGN



ULTRATOP FR5243942450
Né le 22/12/2023
EARL DES BROSSES

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

36

Généalogie

OUILLET RJC
FR4406570420 07/01/2018
EARL GRASSET CHIFF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
88	117	114	116	119	114	96	116	0,89



MIGNONNE RR4 S
FR5243941979 21/11/2016
EARL DES BROSSES CHIFF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	113	89	120	109	110	121	117	113

IMBATTABLE RRE JOLANNE RR4 S DANDY RRE DARLINDA INS B1																					
FR2213108134 FR4406570420 FR5243941979																					
EARL GANDEBOEUF FLOQUET EARL GRASSET ROCHER DAVID EARL DES BROSSES																					
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU						
97	105	117	98	104	100	110	102	109	112	115	101	107	112	114	114	89	99	109	109	104	120
BOMBEX RRE BASCULE RR4 S ARTISTE RJ FAUCILLE RR4 S SESAME RVS TENDANCE RR4 S JUMPER RGM TUPAIA INS B0					EARL BRETAGNE LAURENT DANIEL EARL GRASSET EARL GRASSET EARL DE GROZIEUX ELEVAGE ROCHER GAEC DU PETIT FE EARL DES BROSSES																

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	115 0,39	95 0,46	118 0,46	89 0,32



Performances réalisées en station

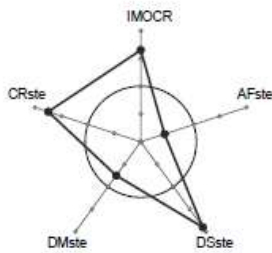
Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 687 kg
GMQ en contrôle : 1845 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 752 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE	
Dessus d'épaulé	+	Grossueur des canons	=
Largeur de dos	=	Longueur du dessus	+++
Arondi de culotte	=	Longueur du bassin	+
Largeur de culotte	-	Largeur aux hanches	+
Epaisseur du dessus	-	Développement	+
Longueur de culotte	-		

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P) Poids Age Type 210j : 405 kg Rang Vêlage Mère : 4
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1648 g/j IVV mère : 441 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRGjbr	CONFjbr	IABjbr
103	116	98	129	93	117	110	108	117	122	96	+++
0,39	0,48	0,63	0,56	0,51	0,52	0,49	0,36	0,54	0,39	0,56	

Sans Corne : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur
MH/BEF (F04L) : Non Porteur

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025
Source : SVGN



VALEO FR2125842403
Né le 05/01/2024
GAEC THIBAUT PERE ET FIL

RJC

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

37

Généalogie

SANDRO RJC
FR2125842110 07/01/2021

GAEC THIBAUT PERE ET FILS CH.FF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	AVEl	ALait	IVMAT	ISU
94	112	94	118	107 0,85	102	106	108 0,67	



JOYEUSE RR4 S
FR2125841401 31/12/2013

GAEC THIBAUT PERE ET FILS CH.FF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	AVEl	ALait	IVMAT	ISU
98	99	100	99	98 0,48	99	105	102 0,54	97

JUBILO P INS A+ NECTARINE RR4 S VITTOZ RRE VERIDIQUE INS A+

FR21982940018 FR2125841723 FR2142074109 FR2128644042

AUTR EVOLUTION STATION LA GAEC THIBAUT PERE ET FIL SCEA DE LA SALLE GAEC THIBAUT PERE ET FIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU				
95	104	98	110	109	101	114	101	108	114	105	93	100	112	111	108	101	94	88	99	93

TOMBARK RQM HULLA RR4 S EPERNAY RRE ISABELLA RR4 S NOVOTEL RQM EPOPEE RR4 S CH60 RRE TISANE RR2 E

SCEA BASTANES HO EURL DE ROUAMONT GAEC BRUGEMAN GAEC THIBAUT PE EARL BONNET JEAN GAEC JACOB GAEC MAULD THIBAUT JEAN PI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	100 0,35	94 0,46	106 0,43	92 0,30	IMOCR 97 0,41

Performances en station d'évaluation

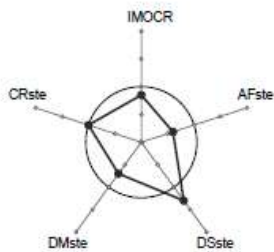
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 637 kg
GMQ en contrôle : 1488 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 710 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE	
Dessus d'épaule	=	Grossesse 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 =



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (C) Poids Age Type 210j : 371 kg Rang Vêlage Mère : 7
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1551 g/j IVV mère : 428 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	ISEVR	AVEl	ALait	IVMAT	CRCjbr	CONFjbr	IABjbr
104 0,55	+	=	+	=	++	103 0,31	+	++	+++	=	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote
Ataxie : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur
MHBEFF (F64L) : Non Porteur

DEA :
BLIND :

Actualisé le : 17/01/2025
Source : US80



ULYSSE FR6208414347
Né le 19/12/2023
M VERLINGUE PHILIPPE

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

38

Généalogie

OCTOGONE P RJC
FR6951059361 23/11/2018

EARL POYET DAVID CH.PP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	AVel	ALait	IVMAT	ISU
83	104	110	103	108 0,99	107	100	108 0,87	



RAPSODIE RR4 S
FR6208414128 13/12/2019

VERLINGUE PHILIPPE CH.PP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	108	104	107	109 0,91	100	109	112 0,87	120

JUBILO P INS A+ **HEXAGONE** RR4 S **EPERNAY** RRE **JAVA** RR2 E

FR7962340018					FR696750986					FR510601940					FR620413540						
AUTR EVOLUTION STATION LA					EARL POYET DAVID					GAEC BRUGGEMAN					VERLINGUE PHILIPPE						
IFNais	ISEVr	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVr	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVr	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVr	AVel	ALait	IVMAT	ISU
85	104	98	110	109	100	108	105	111	111	111	98	124	105	107	124	105	90	91	110	98	103

TOMPAK: RQM HULLA RR4 S VOIMO RQM FREGATE RU BASTON RBB UTILITE RR2 E LURFE RQM GRIFFLES INS A+
SCIA BASTANES HO EURL DE ROUAMONT GAEC DE RETONCHA EARL POYET DAVID EARL GAUTHEROT EARL BRUGGEMAN M GAEC CHATELON P VERLINGUE PHILIPPE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Apitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	111 0,41	105 0,50	108 0,49	103 0,36	IMOCR 115 0,46

Performances en station d'évaluation

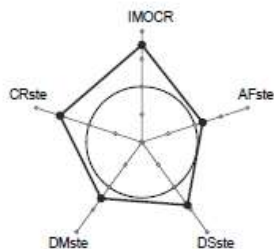
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 660 kg
GMQ en contrôle : 1821 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 718 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Poinçage réalisé le 14-01-2025

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

APTITUDES FONCTIONNELLES
Aplombs avant ++ Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P) Poids Age Type 210j : 377 kg Rang Vêlage Mère : 3
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1464 g/j IVV mère : 366 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	ISEVr	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbr	CONFjbr	IABjbr
101 0,80	110 0,46	110 0,63	109 0,56	118 0,51	115 0,52	109 0,41	102 0,32	114 0,53	121 0,40	110 0,51	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote DEA : Actualisé le : 17/01/2025
Ataxie : Non Porteur MHBEFF (F64L) : Non Porteur BLIND : Source : US80



VISON FR7122394489
Né le 21/12/2023
GÆC DES ENGOULEVENTS

RJR

Type de Vente : **ENCHERES**
Mise à prix : **3000 €**
Date de vente : **14/02/2025**

N° Vente

39

Généalogie

RIMBAUD RJC
FR7122341324 24/11/2020

LOREAU JEAN-FRANCOIS CH.FF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)
102	109	108	109	114 0,98	111	110	118 0,79



LAILA RR4 S
FR7122055006 04/03/2015

GÆC DES ENGOULEVENTS CH.FF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
99	102	105	92	104 0,88	108	105	107 0,81	111

GIONO RVS **MONTAGNE** RR4 S **IBISCUS** RJC **USHAJA** RR4 S

FR7130301026

GÆC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	118	112	104	119

FR7122067212

LOREAU JEAN-FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	104	107	104	105	111

FR7121062631

GÆC DES ENGOULEVENTS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

FR7121065802

GÆC DES ENGOULEVENTS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	94	106	101	97	

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S HIMALAYA RR4 S VOIMO RQM DOUCE RR4 S JUMPER RQM REUSE RR4 S
GÆC BEAULIEU GÆC DE PERGEOT LOREAU JEAN-FRAN GÆC DE RETONGHA GÆC DES ENGOULE GÆC DU PETIT FE GÆC DES ENGOULE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,39	104 0,48	97 0,46	90 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 606 kg
GMQ en contrôle : 1679 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 683 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

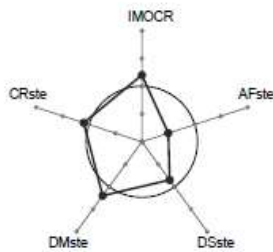
Dessus d'épaule ++
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte ++
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (C) Poids Age Type 210j : 340 kg Rang Vêlage Mère : 7
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1396 g/j IVV mère : 363 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbif	CONFbif	IABbif
104 0,59	108 0,48	107 0,64	102 0,57	106 0,51	113 0,52	108 0,33	=	111 0,81	106 0,34	104 0,48	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F04L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VIOLONISTE FR0334554433

Né le 07/01/2024

GAEC CORNELOUP

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

40**INS A+**

Généalogie

SEDUCTEUR

FR7122301896

RVS

18/12/2020

GAEC LANGILLIER JEAN-MARC

CH PP 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	108	109	110	110	0,76			102	0,61

**RELANCE**

FR0332990046

RJ

22/12/2019

GAEC CORNELOUP

CH PP 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	89	101	91	0,43	100	94	89	0,42

MONOPOLY

FR712198034

RVS

FR712230804

RJ

FR024021890

NEW LOOK

FR0240120441

RJ

FR0240120441

ETS EARL VANNIER

GAEC LANGILLIER JEAN-MARC

S C E A DE CRAUX

GAEC CORNELOUP

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	117	98	89	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	102	93	89	95	93

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	94	98		90

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	88	98	101	89	97

FLEURET	RVS	GAMBETTE	RR2 E	GAUROCHE	RVS	LATINE	RR2 E	HONDURAS	RVS	GALLANTE	INS A+	JONNYCASH	RVS	FATIMA	RU
DARL BATHO	ANDRIOT BERNARD	BATHO SERGE	GAEC LANGILLIER	GAEC DES GAJETS	EARL BLANON JLN	GAEC FILS COMPT	GAEC CORNELOUP								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	99 0,36	102 0,46	91 0,44	95 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

93

0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 535 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 613 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

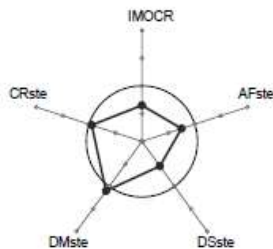
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (E)

Poids Age Type 210j : 277 kg

Rang Vêlage Mère : 2

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1180 g/j

IVV mère : 368 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCbfb	CONCbfb	IABjfb
92	++	=	=	--	++	=	--	=	-	=	

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F64L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

VERDUN FR2131672435
Né le 24/12/2023
M GAUNET JULIEN

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

41

Généalogie

TALENT RJ
FR1449810472 27/12/2021
EARL DELCOURT CH.FF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALaif	IVMAT (SD)



REVOLTE RR3 E
FR2131670225 17/12/2019
SCEA LUCOTTE JEAN MARC CH.FF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALaif	IVMAT (SD)	ISU
95	95	104	92	94 0,40	104	103	98 0,43	110

ROYAL KING RVS
FR09800008
GAEC RICHARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT
88	106			104

HISTOIRE RR4 S
FR144819830
EARL DELCOURT

IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
95	111	92	107	111	105

MENTOR RJ
FR000000026
EARL VAUZELLES

IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT

JEANNEDARC RR4 S
FR213167418
SCEA LUCOTTE JEAN MARC

IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU
90	92	103	101	96	105

I LOVE YOU RVS DELPHINE RR4 S
GAEC MCAUD GAEC RICHARD J J

BARONNE RR2 E
EARL DELCOURT

GRIFONDOR RVS HALVA RR2 E
GAEC GODEY-RETAI EARL VAUZELLES

ETAT MAJORINS A+ COMETTE RR3 E
GAEC DE LA FONTA EARL LUCOTTE JM

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	101 0,35	105 0,46	111 0,44	99 0,30

Index Morphologie Croissance
IMOCR
102
0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

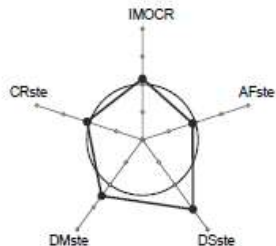
Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 625 kg
GMQ en contrôle : 1726 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 689 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE	
Dessus d'épaule	+	Grossesse 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	+
---------------	---	-----------------	---



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (E) Poids Age Type 210j : 347 kg Rang Vêlage Mère : 2
Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1455 g/j IVV mère : 368 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
86 0,57	+	+	+++	=	+	=	=	+	+	=	

Sans Come : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur
MHBEFF (F04L) : Non Porteur

DEA :
BLIND :

Actualisé le : 17/01/2025
Source : US80

**UDILO**

FR2525753219

Né le 27/10/2023

GAEC DES ROSIERS CURTY

RJC

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

42

Généalogie

NEWMAN P

FR4954607949

RJ

16/11/2017

GAEC DES PEUPLIERS

CHI.PP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	AVel	ALait	IVMAT	ISU
119	107	106	100	117 0,99	100	105	118 0,98	

**RAMPE**

FR2525752993

RR3 E

15/12/2020

GAEC DES ROSIERS CURTY

CHI.PP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	112	99	112	109 0,53	105	103	109 0,57	120

LISTOIRE

FR5922300646

RR3 E**HIVER P**

FR5812812622

RQM

FR2626152758

NATHALIE**RR3 E**

GAEC DE SAINT LAURENT

EARL DOMINIQUE COMPOT

GAEC DES ROSIERS CURTY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	119	109	105	119	128

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	88	100	109	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	102	96	108	106	107

AKROH

B-ERIA

CASTOR

RBB

HISTOIRE

RR3 E

EXOTIC P

RVS

ALPES

INS A+

SANDY

RRE

IMPLINTE

INS A+

DOLLION CYRIL

GAEC DE SAINT LA

EARL MARCELHEKE

CLOIX MAURICE

ROCHER DAVID

GAEC DES ROSIERS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	97 0,41	95 0,50	97 0,46	96 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**97**

0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 653 kg

GMQ en contrôle : 1488 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

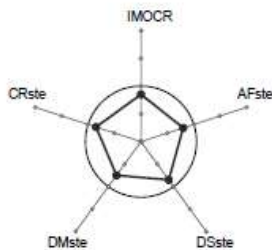
Pointage réalisé le 14-01-2025

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	=
Épaisseur du dessus	=	Développement	=
Longueur de culotte	=		

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (C)

Poids Age Type 210j : 335 kg

Rang Vélage Mère : 1

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1396 g/j

IVV mère : 358 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRGjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,90	101 0,48	94 0,63	107 0,96	99 0,91	103 0,97	103 0,38	103 0,32	104 0,81	111 0,39	99 0,90	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFP (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VITAL FR2147463874
Né le 10/12/2023
GAEC MIMEUR JEAN ET FILS

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

43

Généalogie

REGLISSE **RJC**
FR7122360349 19/01/2020
GAEC LACOUR PERE ET FILS CHIFF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALaif	IVMAT (SD)
82	108	105	115	103 0,97	96	85	95 0,78



LINSEY **RJ**
FR3615356095 23/10/2015
EARL DE LA BATISSE CHIFF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALaif	IVMAT (SD)	ISU
99	98	101	101	98 0,86	103	101	100 0,82	101

MATUVU					RVS					MAGESTY					RR4 \$					CALOGERO					RQM					HELICE					RR3 E				
EARL BATHO					FR7122360349					FR7122360349					FR8521064606					FR8521064606					FR8521064606					FR8521064606									
IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	ISU					
82	91	87	80	80	83	113	96	96	108	115	107	108	107	108	111	104	99	95	103	100	105																		

JOUEUR RVS GLAMOUR RR3 E HENRI IV RVS HATI RR2 E RUSG RQM VERVEINE RR4 S EVIDENT RQM DEM LINE RJ
 EARL BATHO EARL BATHO EARL VIRELY GAEC LACOUR PERE EARL DE VALENGHE MERLET ALBERT ET DUONNET FRANCOIS EARL DE LA BATISSE

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potential de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
-	102 0,39	107 0,48	112 0,46	97 0,32	106 0,44

Performances réalisées en station

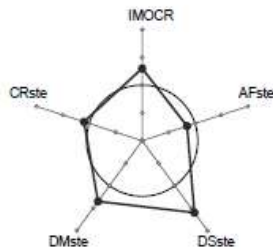
Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 810 kg
GMQ en contrôle : 1726 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 850 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 14-01-2025

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



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (l) Poids Age Type 210j : 420 kg Rang Vêlage Mère : 6
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1917 g/j IVV mère : 383 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALaif	IVMAT	CRCbif	CONFbif	IABbif
90 0,91	107 0,49	110 0,84	111 0,57	93 0,91	108 0,54	105 0,34	--	101 0,52	112 0,38	110 0,49	+++

Sans Come : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur
MHBEFF (F64L) : Porteur Hétérozygote

DEA :
BLIND :

Actualisé le : 17/01/2025
Source : US80



VAUBAN FR5814124820
Né le 18/11/2023
EARL DOMINIQUE COMPOT

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

44

Généalogie

OCEAN RVS
FR2147467255 06/12/2017
GAEC MIMEUR JEAN ET FILS
CH.FP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (50)	AVel	ALait	IVMAT (50)
97	101	108	103	104 0,98	100	91	99 0,89



CREOLE RR4 S
FR5813208732 07/12/2007
EARL CLOIX
CH.FP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (50)	AVel	ALait	IVMAT (50)	ISU
102	95	99	101	96 0,89	105	102	98 0,72	101

LASKARI RVS				HOMERE RR4 S				SAVIGNEUX RQM				RELIGION RR4 S															
FR7120419631 CZEREWKO PAUL				FR2147461026 GAEC MIMEUR JEAN ET FILS				FR2101109933 GAEC DE SAINT ROCH				FR9915909225															
IFNais	ISEVR (50)	AVel	ALait	IVMAT (50)	IFNais	ISEVR (50)	AVel	ALait	IVMAT (50)	IFNais	ISEVR (50)	AVel	ALait	IVMAT (50)	IFNais	ISEVR (50)	AVel	ALait	IVMAT (50)	ISU							
92	94	86	99	93	102	101	109	97	101	111	95	90	97	103	94	97	96	107	101	98							
HUGO BOISSE A+ ESCADRILLE RR2 E				URPE RQM				ETOLE INS A+				LORETO RVS				CARMEN RR4 S				NELSON RRE				MELANE RR4 S			
RIZET ALEXIS				DESSAUNY BERNARD				GAEC CHATELON F				GAEC MIMEUR JEAN				BERNIGAUD CHRIST				MM DESSAUNY A				GAEC MELET			

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
-	102 0,42	103 0,50	100 0,48	109 0,36	104 0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

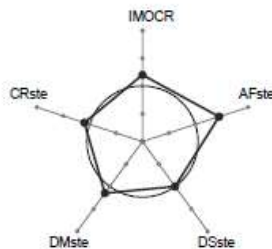
Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 633 kg
GMQ en contrôle : 1655 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 635 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE	
Dessus d'épaulle	+	Grossesse des canons	=
Largueur de dos	+	Longueur du dessus	=
Arrondi de culotte	+	Longueur du bassin	=
Largueur de culotte	=	Largueur aux hanches	=
Epaisseur du dessus	+	Développement	=
Longueur de culotte	=		

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière ++



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P) Poids Age Type 210j : 320 kg Rang Vêlage Mère :
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1338 g/j IVV mère : 370 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRGjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,54	=	=	+	-	=	103 0,44	=	=	+	=	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MH-BEEF (F04L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VAILLANT
Né le 21/12/2023
EARL MOUGIN

FR7043967207

INS A+

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

45

Généalogie

PROFESSEUR

FR0334769425

GAEC CLAME-AUBOARD

RJ

21/12/2018

CHIFF. 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALaït	IVMAT (SD)	ISU
91								



GARA

FR7043966090

GAEC MOUGIN PASCAL & REGIS

RR3 E

02/12/2011

CHIFF. 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALaït	IVMAT (SD)	ISU
107	88	108	88	95 0,46	89	110	101 0,54	105

MIMOSA

FR4477020183

PRAIN THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALaït	IVMAT	ISU
96	104	94	94	98	

I LOVE YOU RVS

GAEC MICAUD

RVS

GEOGRAPHIE

FR0314081460

GAEC CLAME-AUBOARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALaït	IVMAT	ISU
96	85	102	91	83	93

I LOVE YOU RVS

GAEC CLAME-AUBOARD

INS A+

ACCORDEON

FR17121254672

GAEC CHATILLON F JM ET M

IFNais	ISEVR	AVel	ALaït	IVMAT	ISU
121	97	84	108	100	

TEXAS RVS

FRUAUD GERARD

RVS

DINETTE

FR70432985834

GAEC MOUGIN PASCAL & REGIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALaït	IVMAT	ISU
92	87	98	107	95	101

TRISTAN RVS

EARL DUCERT CLAU

RR2 E

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	98 0,36	99 0,46	100 0,44	97 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

95

0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 633 kg
GMQ en contrôle : 1595 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 687 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Portage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

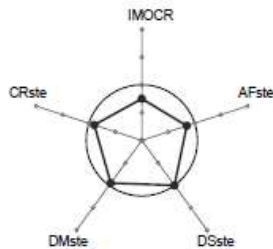
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (P)
Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 339 kg
GMQ Naissance-Entrée : 1417 g/j

Rang Vêlage Mère : 9
IVV mère : 408 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALaït	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
87 0,36	+	=	=	-	=	106 0,37	=	+	=	=	

Sans Come : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataïle : Non Porteur

MHBEEF (F04L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

UNDEMAI FR5814124712
Né le 12/11/2023
EARL BERGER STEPHANE

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

46

Généalogie

OXYLOS RVS
FR5615619167 19/12/2018
EARL BERGER STEPHANE CH.FP.24.2

IFWeb	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (0,0)	AVel	ALait	IVMAT (0,0)	ISU
90	112	117	108	118 0,91			114	0,75



NEIGEDEMAI RR4 S
FR5811618069 31/12/2017
EARL BERGER STEPHANE CH.FP.24.2

IFWeb	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (0,0)	AVel	ALait	IVMAT (0,0)	ISU
92	104	106	101	104 0,49	102	101	105 0,52	113

HELIOS		RVS		HARRYETTE		RR4 S		MONTBLANC		RVS		UNDEMAI		RR3 E			
FR7121602272		FR5813217294		FR5813217294		FR133611586		FR5813217294		FR5813217294		FR5813217294		FR5813217294			
GAEC STAR 2000		EARL BERGER STEPHANE		EARL BERGER STEPHANE		GAEC FRODUROT		GAEC FRODUROT		GAEC BERGER PERE & FILS		GAEC BERGER PERE & FILS		GAEC BERGER PERE & FILS			
IFWeb	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFWeb	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFWeb	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	
90	97	98	109	101	95	107	95	83	102	109	89	111	96	95	107		
TOMBARK ROM DESORAH RR4 S		EXCELLENT RVS		DOUCETTE ING A+		JURA RJ DYNAMITE RR4 S		PHENIX RJ SBYLLE RR2 E									
SCIA SASTANES HO		GAEC STAR 2000		EARL BERGER STEP		GAEC BERGER PERE		GAEC MELET		EARL MELIN SERGE		EARL BERGER STEP		GAEC BERGER PERE			

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
-	99 0,37	107 0,45	110 0,44	92 0,30	101 0,42

Performances réalisées en station

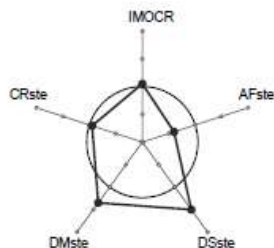
Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 655 kg
GMQ en contrôle : 1452 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 648 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 14-01-2025

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (C) Poids Age Type 210j : 332 kg Rang Vêlage Mère : 4
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1410 g/j IVV mère : 360 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjfb	CONFjfb	IABjfb
92 0,56	107 0,47	107 0,52	112 0,55	98 0,46	108 0,57	100 0,33	=	106 0,57	114 0,30	103 0,44	+++

Sans Come : Non Porteur
Atavie : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur
MHBEFF (F04L) : Porteur Hétérozygote

DEA :
BLIND :

Actualisé le : 17/01/2025
Source : U380



VALENTIN FR2142626347
Né le 18/12/2023
MME LOICHOT FRANCOISE

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

47

Généalogie

JARRET RRE
FR6413412369 04/12/2014
SCEA BASTANES HORT CHJFF 24.2

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	ISEVR (SD)	AVel	ALaît	IVMAT (SD)
110	107	104	115	114 0,99	116	101	112 0,97



MAZETTE RR4 S
FR2142625252 24/01/2016
LOICHOT FRANCOISE CHJFF 24.2

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	ISEVR (SD)	AVel	ALaît	IVMAT (SD)	ISU
81	108	111	94	108 0,45	110	115	117 0,52	118

CASTOR					RBB GALIA					RR4 S FANFAN					RVS					INS A-2				
FR0146701541 DOLLION CYRIL					FR6412699961 SCEA BASTANES-HORT					FR020620249 HALIPRE GUILLAUME					FR2142624224 MME LOICHOT FRANCOISE									
IFNais	ISEVR	AVel	ALaît	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALaît	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALaît	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALaît	IVMAT	ISU			
107	111	106	103	112	111	107	104	99	105	115	85	107	117	115	118	94	96	102	108	102				
S&S&M RVS TRAGEDIE RIM B					RUBS RGM DROME RR3 E					TOULON RRE UKRANE RIM S					AVERN RVS					RIS B1				
EARL DE GROZIEUL EARL DOLLION					EARL DE VALENCHIE BASTANES HORT M					G&C N&P					G&C FRANZINO					G&C SUISSON-FOU MME LOICHOT FRA				

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	103 0,45	106 0,54	99 0,53	99 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR
108
0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 655 kg
GMQ en contrôle : 1810 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 711 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

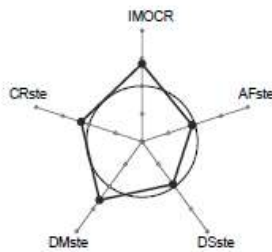
Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (C) Poids Age Type 210j : 326 kg Rang Vêlage Mère : 8
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1450 g/j IVV mère : 353 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsew	DMsew	DSsew	FOSsew	ISEVR	AVel	ALaît	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,56	103 0,46	110 0,54	103 0,57	107 0,51	110 0,52	103 0,42	100 0,36	109 0,55	106 0,39	102 0,36	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (G004X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataule : Non Porteur

MHBEF (F04L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN



VIX FR2148001546
Né le 08/11/2023
EARL DU TREFLE A 4 FEUILL

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

48

Généalogie

PERCEVAL RJC
FR8923490490 22/11/2019

BEAU VINCENT CH.FP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSev	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	113	110	123	119	111	113	122	0,79



OCTAVIE RR4 S
FR2148000932 01/11/2017

EARL DU TREFLE A 4 FEUILLE CH.FP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSev	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	105	109	98	109	101	101	109	0,52

GIONO RVS **LIONNE** RR4 S **FIRST** RVS **HACHETTE** INS A+1

FR210001026

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	118	112	104	119

FR892349061

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	112	103	112	118	119

FR213879841

COOP ORIGENPLUS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	122	94	98	118

FR214800333

EARL CHRISTOPHE JAUGEY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	90	104	105	85	

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S CALOGERO RGM HADRIENNE RR2 E SYLVANER RRE ANETH RR4 S TROZIGICAL RGM DYNAMITE INS B1
GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT GAEC MERLET GAEC BEAU UCEVA UNOQ Charolais GAEC THOMAS MURI EARL CHRISTOPHE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	109 0,44	104 0,53	110 0,51	95 0,40	112 0,48

Performances réalisées en station

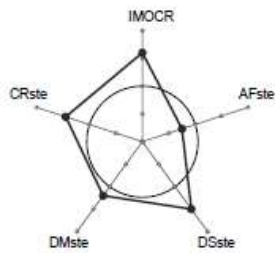
Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 690 kg
GMQ en contrôle : 1667 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 675 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE	DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE
Dessus d'épaulé ++	Grossesse 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

Plombs avant + Plombs arrière -



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P) Poids Age Type 210j : 327 kg Rang Vêlage Mère : 5
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1480 g/j IVV mère : 366 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRGjbf	CONFjbf	IABjbf
98	111	103	115	100	112	114	=	112	110	96	+

Sans Come : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur
MHBEFF (F64L) : Non Porteur

DEA :
BLIND :

Actualisé le : 17/01/2025
Source : U380

Performances en ferme

**VIN P**

FR4824013727

Né le 26/11/2023

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

49

GAEC DE LA VEDRINE BLANCH

NEMO PP

FR5811118841

EARL COLMONT**RJC**

19/12/2017

EARL COLMONT

CH.PP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSevr	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	103	106	104	103	115	93	100	0,90

**PATISSERIE**

FR4818011013

GAEC DE LA VEDRINE BLANCHE**RR3 E**

30/10/2018

GAEC DE LA VEDRINE BLANCHE

CH.PP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSevr	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	93	101	99	93	99	106	98	0,90

Généalogie

LOUPIOT

FR652492096

BEAU VINCENT

FR5811118841

EARL COLMONT

CH.PP.24.2

HEAVEN P

RVS

ELISE

RR2 E

SCIA DE TAMERON

GAEC DEAU

RVS**LARA SC**

FR5810519861

EARL COLMONT

CH.PP.24.2

GEDEON

INS A+

EVA

RR2 E

EARL COLMONT

COLMONT FRANCOIS

EARL COSTE

RJ LACANO

FR580709611

GAEC DE LA MOTTIERE

CH.PP.24.2

BARTON

RRE

ETRCELLE

INS A+

EARL COSTE

GAEC DE LA MOTT

RJ**INFUSETTE**

FR481302772

GAEC DE LA VEDRINE BLANCH

CH.PP.24.2

GLORIEUX

RJ

CREME

RR2 E

EARL AZEVEDO

GAEC DE LA VEDRI

RVS

ELISE

RR2 E

SCIA DE TAMERON

GAEC DEAU

HEAVEN P

RVS

ELISE

RR2 E

SCIA DE TAMERON

GAEC DEAU

HEAVEN P

RVS

ELISE

RR2 E

SCIA DE TAMERON

GAEC DEAU

HEAVEN P

RVS

ELISE

RR2 E

SCIA DE TAMERON

GAEC DEAU

HEAVEN P

RVS

ELISE

RR2 E

SCIA DE TAMERON

GAEC DEAU

HEAVEN P

RVS

ELISE

RR2 E

SCIA DE TAMERON

GAEC DEAU

HEAVEN P

RVS

ELISE

RR2 E

SCIA DE TAMERON

GAEC DEAU

HEAVEN P

RVS

ELISE

RR2 E

SCIA DE TAMERON

GAEC DEAU

HEAVEN P

RVS

ELISE

RR2 E

SCIA DE TAMERON

GAEC DEAU

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	90 0,42	109 0,52	96 0,50	99 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**98**

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 631 kg

GMQ en contrôle : 1440 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 644 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Potirage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

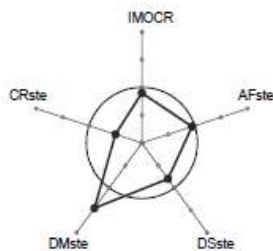
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 315 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1297 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 353 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSevr	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbr	CONFjbr	IABjbr
98	97	112	100	108	102	104	95	101	92	101	-
0,80	0,46	0,64	0,57	0,51	0,53	0,41	0,36	0,54	0,39	0,50	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEF (F64L) : Non Porteur

DEA :

BLIND :

Actualisé le : 17/01/2025

Source : US80

**UBIX**

Né le 28/11/2023

GAEC LECLERC

FR7030474791

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

50

Généalogie

NUTS

FR7239081707

ROULEAU JEROME

RJC

09/11/2017

CHIFF.24.2

IFNais	CRsevr	DMsevr	DSsevr	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
100	119	112	112	124 0,99	119	111	128 0,98	

**OTARIE**

FR7030474045

LECLERC CEDRIC

RR2 E

10/12/2018

CHIFF.24.2

IFNais	CRsevr	DMsevr	DSsevr	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
97	97	96	112	95 0,94	103	108	100 0,99	105

GIONO

FR2130301026

GAEC DE PERGEOT

RVS**LOLYPOP**

FR6902231170

GAEC DE COCHIN

RR4 S**JUBILO P**

FR7902240018

AUTR EVOLUTION STATION LA

INS A-**HOSTIE**

FR7030472086

LECLERC CEDRIC

RJ

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	118	118	117	125	124

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	104	98	110	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	100	101	112	106	

ARAQON RVS VIGNETTE RRM 6 DISCO RGM DEBELYOU RRM 8 TOMBARIN RGM HULLA RRM 9 VVIERZ RRE ECALLE RRS E
 GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT METROP DANIELE GAEC DE COCHIN SOBA BASTANES HO EURL DE ROUAMONT EARL CZIARD LECLERC CEDRIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,43	98 0,51	98 0,50	105 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 621 kg
 GMQ en contrôle : 1738 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 640 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

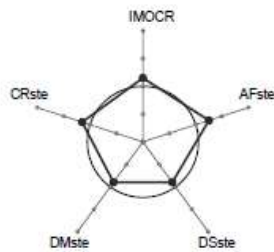
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (E) Poids Age Type 210j : 353 kg Rang Vêlage Mère : 3
 Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1269 g/j IVV mère : 381 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsevr	DMsevr	DSsevr	FOSSsevr	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCJbr	CONFJbr	IABJbr
96 0,90	115 0,48	109 0,83	105 0,56	97 0,91	117 0,53	113 0,47	109 0,37	120 0,54	108 0,42	102 0,59	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (G204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MH-BEEF (F04L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**VIP**

Né le 15/11/2023

GAEC DE LUCENIER

FR7122433795

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

51

Généalogie

ONEDREAM P

FR4242817436

EARL ELEVAGE PLASSE**INS A+**

01/10/2018

CH/PF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (%)	AVel	ALait	IVMAT (%)
102	120	103	128	123 0,99	140	105	123 0,90

**OVATION**

FR7122058131

GAEC DE LUCENIER**INS A+2**

26/11/2017

CH/PF 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (%)	AVel	ALait	IVMAT (%)	ISU
104	99	102	94	101 0,49	105	106	105 0,54	

LUTHER P

FR7047451231

GAEC DRAPEAU SAUTREAU**RJC****MARQUISE**

FR4242629959

EARL ELEVAGE PLASSE PHILI**RR2 E****PINAY**

FR8952304134

EARL GUIBERT LA COUR**RRE****CHORALE**

FR7121087305

GAEC DE LUCENIER**INS C**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU				
110	120	110	102	118	93	119	110	105	119	114	109	99	107	109	105	100	97	104	99	98

CABREL	RRE	GAISA GC	RRM S	HONORABLE	RVIS	INFANTE	RR2 E	MFAIR	RQM	MARY	RRM S	JUMPER	RQM	TIMBALE	INS C
EARL MARCHELLE	GAEC RIMBAUD LE	EARL DES QUATRE	EARL ELEVAGE PLA	GAUDRY PASCAL	GUIBERT JEAN PAU	GAEC DU PETIT FE	GAEC DE NOLAT								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	105 0,40	99 0,45	105 0,47	100 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**111**

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 622 kg

GMQ en contrôle : 1524 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 819 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

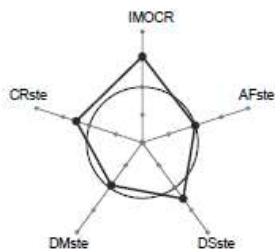
Dessus d'épau	=
Largeur de dos	=
Arondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 303 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1331 g/j

Rang Vélage Mère : 4

IVM mère : 373 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRGjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,90	112 0,92	102 0,94	110 0,97	105 0,90	117 0,94	117 0,92	111 0,90	120 0,94	111 0,91	103 0,90	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

Ataie : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur

MHBEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Source : SVGN

USHER

FR7122614427

Né le 06/11/2023

GAEC LAMARRE BENOIT ET LA

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

52

Généalogie

PUNCH

FR5455599605

GAEC D ADMELLE

RVS

30/09/2019

CH.FF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (sd)	AVel	ALait	IVMAT (sd)	ISU
112	107	98	113	111 0,78	109	108	113 0,69	

**RIHANNA**

FR7122291632

GAEC LAMARRE BENOIT ET LAE

RR2 E

04/10/2020

CH.FF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (sd)	AVel	ALait	IVMAT (sd)	ISU
94	108	103	108	108 0,45	94	91	100 0,45	106

GIONO

FR2130031025

GAEC DE PERGEOT

RVS

FR5465196026

GAEC D ADMELLE

RR4 S

FR4471961196

PRAIN THIERRY

MAGICIEN

FR7122918456

EARL ELEVAGE LAMARRE BENO

RVS

FR7122918456

EARL ELEVAGE LAMARRE BENO

RR3 E

FR7122918456

EARL ELEVAGE LAMARRE BENO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	108	102	112	111	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	103	97	88	94

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	109	100	96	106	105

ARIAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S	BASTION	RBB	SAVANE	RR4 S	HIMALAYA	RVS	VICTORIA	RR4 S	LEUTENANT	RVS	HOTELIERE	RR4 S
GAEC BEAULIEU	GAEC DE PERGEOT	EARL GAUTHIEROT	EARL HOUDIMON ROG	GAEC PRODUROT	PRAIN THIERRY	GAEC MAUCAUD	EARL ELEVAGE LAM								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	109 0,39	98 0,48	112 0,47	111 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**110**

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 625 kg
 GMQ en contrôle : 1690 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 606 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

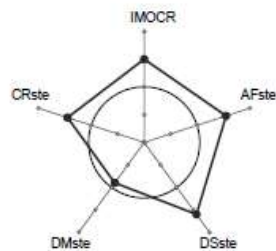
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière ++



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P) Poids Age Type 210j : 282 kg Rang Vêlage Mère : 1
 Condition de naissance : 3 GMQ Naissance-Entrée : 1248 g/j IVV mère : 364 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRQjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,56	++	=	+++	--	+++	103 0,32	=	+++	+	-	=

Sans Come : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F4L) : Non Porteur

BLIND :

Source : US80

VALEO

FR2125264235

Né le 06/12/2023

EARL GUENOT NICOLAS

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

53

Généalogie

REMIX

FR5812620289

EARL DOMINIQUE COMPOT

RJC

01/01/2020

CH/FP 24.2

IFWst	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)
120	98	108	87	108 0,98	102	108	112 0,79

**SAMARA**

FR2125261721

EARL GUENOT NICOLAS

INS A+

30/03/2021

CH/FP 24.2

IFWst	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (SD)	AVel	ALait	IVMAT (SD)	ISU
95	94	95	101	90 0,41	88	102	92 0,42	92

GUETTA

FR5841877420

GAEC ARNAUD BABIN

RVS**JACINTHE**

FR5802418006

EARL DOMINIQUE COMPOT

RR4 S**NECESS**

FR5812717438

EARL DESSAUNY

RJ**NILLA**

FR2126267933

EARL GUENOT NICOLAS

RJ

IFWst	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	114	118	107	118

IFWst	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	98	104	105	101	101

IFWst	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	85	97	101	88

IFWst	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	93	85	98	92	95

UTOPHQUE RRE AMBANCE RRA S GARDIEN RVS DAPO RRA S HUGO BOSS RJ DANSEUSE RR2 E INTEGRAL RVS ELANDE RJ
 TESSIER Christophe ARNAUD STEPHANE MATEUL GUILLAUM EARL CLOIX ETS EARL VANNE GAEC DESSAUNY GH GAEC CADOUX PERE EARL GUENOT NICO

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Apptitudes Fonctionnelles
=	95 0,39	103 0,46	83 0,43	103 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR**98**

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 695 kg
 GMQ en contrôle : 1524 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 724 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

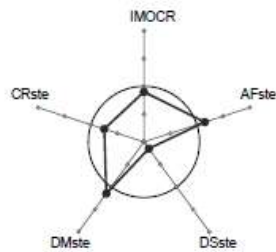
Dessus d'épaulé +++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte +++
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière ++



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (l) Poids Age Type 210j : 342 kg Rang Vêlage Mère : 1
 Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1498 g/j IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRGjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,59	=	=	-	-	=	108 0,37	=	=			

Sans Come : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MH&BEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : US80

**UKIAH**

FR7122364333

Né le 26/11/2023

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

54**REIMS P**

FR5120039615

GAEC BRUGGEMAN

CH.FP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	109	112	107	114 0,94	123	98	113 0,76	

RJC

24/09/2020

**PANADE**

FR7122020497

EARL DES QUATRE SAISONS

RR4 S

17/11/2019

CH.FP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	100	102	102	101 0,48	104	116	110 0,51	119

Généalogie

NEMO PP

FR581115841

EARL COLMONT

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

FR581115841

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	104 0,40	100 0,50	104 0,48	96 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 696 kg

GMQ en contrôle : 1583 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

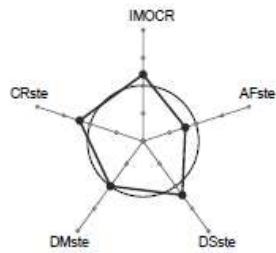
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 392 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1469 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 365 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRGjfb	CONFjfb	IABjfb
96 0,90	109 0,48	98 0,84	108 0,57	94 0,90	105 0,57	112 0,37	=	105 0,57	108 0,32	93 0,48	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MH-BEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN



VISCONTI FR7122664316
Né le 30/12/2023
GAEC DE L'ELEVAGE TERREAU

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

55

Généalogie

TOUTVABIEN RVS
FR4243461341 05/12/2021
EARL BIGAY CH.FP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSev	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	120	102	118	124 0,76	102	85	118 0,63	



ODACE RR4 S
FR7122378574 18/12/2017
GAEC DE L'ELEVAGE TERREAU CH.FP.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSev	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	107	99	105	108 0,47	102	110	112 0,53	111

ORGELET RVS
FR3615292098
SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSev	AVel	ALait	IVMAT	ISU
117	122	110	98	115				

MATIONGN RJC JOVALE SC INS A+
EARL BERTIN SCEA LAGAUDRIERE

PIMKY P RVS
FR4342662004
GAEC BIGAY-SIVET

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSev	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	102	101	93	97	105			

MONTANA RR2 E
GAEC BIGAY-SIVET

RR3 E CALOGERO
FR8521984906
GAEC MERLET

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSev	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	108	107	108	111				

RUSS RQM VERVEINE RRM B
EARL DE VALENHIE MERLET ALBERT ET

RQM LOLOTTE RR2 E
FR7122376207
EARL DE L'ELEVAGE TERREAU

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSev	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	95	98	102	97	99			

HONNEUR RJ CADETTE RRM B
GAEC COMPT VALLE EARL DE L'ELEVAGE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	104 0,36	90 0,46	104 0,44	95 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR
100
0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 663 kg
GMQ en contrôle : 1607 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 732 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

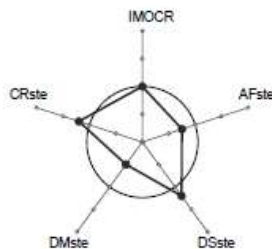
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (P) Poids Age Type 210j : 387 kg Rang Vêlage Mère : 4
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1684 g/j IVV mère : 383 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRJbf	CONFbf	IABJbf
109	117	96	110	90	117	+	=	114	++	85	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote
Ataxie : Non Porteur

MH (G204X) : Non Porteur
MH-BEEF (F04L) : Non Porteur

DEA :
BLIND :

Actualisé le : 17/01/2025
Source : U380



VIANNEY FR7122754829
Né le 10/11/2023
GAEC GORDAT-DUSSABLY

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

56

Généalogie

POST IT RVS
FR7122459444 06/09/2019
BERNIGAUD CHRISTOPHE CH.F.F. 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSsev	AVEl	ALait	IVMAT	CRChf	CONFChf	IABChf
101	101	115	88	108 0,94	112	104	111 0,71			



PASCALÉ RR3 E
FR7122459002 13/11/2018
GAEC GORDAT-DUSSABLY CH.F.F. 24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSsev	AVEl	ALait	IVMAT	CRChf	CONFChf	IABChf
111	89	90	101	99 0,47	106	89	97 0,51			111

LUCIFER RVS					LIBOURNE INS A-					JOLIMOME P RVS					MIREILLE RJ				
FR714628627 EARL POILLOT BOYER					FR7122408544 M BERNIGAUD CHRISTOPHE					FR8810015130 MOME PATRICK					FR7122408253 GAEC GORDAT-DUSSABLY				
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	108	115	98	108	103	107	103	107	108	111	94	113	85	93	107	100	97	105	102
HOVARO RVS	HARPE RVS	ROSA RVS	BASTION RVS	REB RVS	HAITI RVS	RR2 E	CELSUS RVS	RUC RVS	G3R RVS	RR2 E	GRASY RVS	RVS	ELJARE RVS	RR2 E	EARL DES QUATRE	M DUSSABLY JE			
GAEC LANDRIEU	EARL PELLOTT BOY	EARL GAUTHIEROT	M BERNIGAUD C							GAEC ARNAUD BABI	MOME PATRICK								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	109 0,37	113 0,46	97 0,44	93 0,30	115 0,42

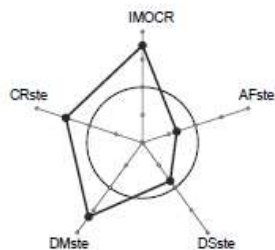
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 652 kg
GMQ en contrôle : 1738 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 640 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE	DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE
Dessus d'épaulé ++	Grossesse 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 =



GIE Charolais Evaluation Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P) Poids Age Type 210j : 309 kg Rang Vêlage Mère : 3
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1273 g/j IVV mère : 344 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSsev	ISEVR	AVEl	ALait	IVMAT	CRChf	CONFChf	IABChf
100 0,58	110 0,46	113 0,52	100 0,54	113 0,46	116 0,51	116 0,53	=	116 0,51	110 0,51	111 0,46	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (G204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F04L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN