

CATALOGUE

39^{ème} BANDE

DE 38 TAUREAUX CHAROLAIS

Tous génotypés, sains d'ataxie

Vaccinés FCO sérotypes 3, 4 et 8 et MHE

(Évalués selon le protocole national de l'Institut de l'Élevage)

VENTE

VENDREDI 14 MARS 2025

A LA STATION D'ÉVALUATION CHAROLAIS DE BRESSUIRE
CAMPUS DES SICAUDIÈRES
79308 BRESSUIRE Cedex

SYNDICAT CHAROLAIS DIFFUSION

Campus des Sicaudières - Route de Nantes - BP 228 - 79308 BRESSUIRE Cedex

LA JOURNEE VENTE DU VENDREDI 14 MARS 2025

Le SYNDICAT CHAROLAIS DIFFUSION est heureux de vous accueillir à la Station d'Évaluation Charolaise de BRESSUIRE où va se dérouler la vente de la 39^{ème} bande de taureaux charolais.

DEROULEMENT DE LA JOURNEE :

12h30 : Rendez-vous pour une grillade offerte aux éleveurs par le Crédit Mutuel

13h30 : Vente aux enchères des **38** taureaux retenus pour participer à la vente
Sans frais d'adjudication pour les acheteurs.

Tous les animaux proposés à la vente sont garantis non porteurs d'ataxie. Ils sont aussi vaccinés contre la FCO sérotypes 3,4 et 8 et la MHE.

REGLEMENT

Les résultats techniques de la 39^{ème} bande des **38** veaux ont été établis à la fin de l'évaluation par l'Institut de l'Élevage. Les prix sont fixés sur les index de synthèse et qualification OS Charolais France.

Il s'agit d'une vente aux enchères privée. La mise à prix sera établie sur le prix catalogue, les participants à la vente pouvant enchérir, par tranche de 100€, en levant à chaque fois la main. Le taureau sera attribué au dernier enchérisseur, au prix de la dernière enchère, sans frais d'adjudication pour l'acheteur.

La vente aux enchères sera animée par Mrs HUVELIN Antoine (Expert racial du HBC) et Louis Clément de GIVRY (Expert racial du HBC)

Tous les taureaux proposés à la vente sont la propriété des éleveurs.

Ceux-ci restent donc responsables tant pour la vente que pour ses conséquences et aucune réclamation ne pourra être faite par la suite aux organisateurs.

Jusqu'à la vente, les animaux restent la propriété du vendeur, lequel sera responsable des accidents, maladies ou dommages quelconques qui leur arriveraient ou qu'ils pourraient causer aux tiers, soit à l'intérieur, soit à l'extérieur des bâtiments.

Les ventes sont faites au nom et pour le compte des éleveurs propriétaires des animaux. En cas de litige entre acheteur et vendeur, le SYNDICAT CHAROLAIS DIFFUSION ne pourra être appelé en cause ou en garantie, ni être tenu responsable, pour quelques causes que ce soit, des conséquences de la vente et notamment du paiement.

Chaque acheteur sera en contact avec le propriétaire vendeur pour les conditions de livraison sachant que la propriété sera effective qu'après le règlement intégral.

SYNDICAT CHAROLAIS DIFFUSION

Siège: Campus des Sicaudières - Les Sicaudières - 79300 BRESSUIRE

VAINQUEUR FR7947682306
Né le 30/01/2024
M CHATAIGNER DAVID

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3300 €
Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

1

Généalogie

POETIC P RJC
FR7638325852 03/11/2019

EARL DE LA MARE AUX IRIS CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	102	104	116	104 0,99	117	103	106 0,79



NATIVE RR3 E
FR7947681600 01/09/2017

CHATAIGNER DAVID CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	100	100	109	102 0,46	107	109	107 0,51	111

MERLIN P RJC **NARCISSE** RR4 S **VIGNY** RRE **GLAMOUR** RR2 E
FR6950902377 FR7638325669 FR5703555188 FR7947680978

EARL POYET DAVID					EARL DE LA MARE AUX IRIS						COOP ELITEST					CHATAIGNER DAVID					
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	111	120	95	108	114	105	94	111	107	107	98	106	116	110	113	106	97	99	103	99	103

ICEBERG PP RVS FEERIE RR4 S CHIC RVS IBIZA RJ NOVOTEL RQM PASTEL RR2 E CENTAURE RVS AGATA RR2 E
EARL POYET DAVID EARL POYET DAVID GAEC MICAUD EARL DE LA MARE EARL BONNET JEAN ANDRIOT JEAN-PIE CHATAIGNER DAVID CHATAIGNER DAVID

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
-	111 0,39	111 0,49	110 0,46	100 0,36	119 0,43

Performances en station d'évaluation

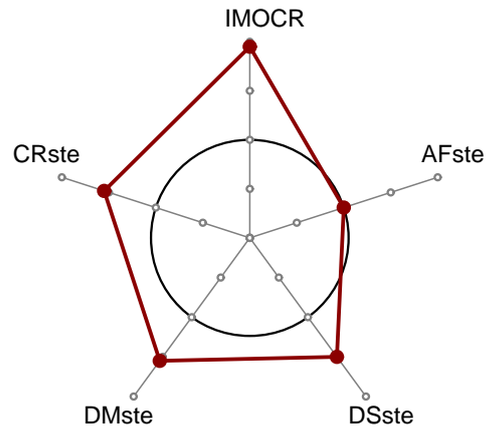
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 643 kg
GMQ en contrôle : 1417 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 694 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 19-02-2025

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

APTITUDES FONCTIONNELLES
Aplombs avant + Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (C) Poids Age Type 210j : 377 kg Rang Vêlage Mère : 5
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1616 g/j IVV mère : 370 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,51	111 0,42	113 0,56	121 0,47	105 0,47	115 0,46	119 0,36	101 0,29	115 0,46	122 0,39	108 0,48	123 0,41

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote DEA : Actualisé le : 28/02/2025
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Source : U380

UNDOSTRES FR8562508636

Né le 28/12/2023

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

2

MURPHY

FR8546135353

EARL LES SOURCES

RVS

12/08/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	121	112	114	125 0,92	111	90	116 0,81



OTTAWA

FR8562507368

GAEC ROUX JEAN PAUL & MURI

INS A+

24/01/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	93	98	93	94 0,45	104	95	93 0,49	99

Généalogie

ISAGRI P

FR5243648320

EARL DES AMMONITES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	101	111	96	98

CASTOR RBB FICELLE RR4 S

DOLLION CYRIL EARL DES AMMONIT

RVS

FLAVIX

FR8546135031

EARL LES SOURCES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	112	104	100	110	111

NOBELIX RQM BOUCLE DORRR3 E

DELANGLE MAURICE EARL LES SOURCES

RR4 S

HOLBACH

FR8562506396

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	98	103	96	96

GALAX RVS DYNAMO RJ

BONNEAU TONY EARL ROUX JEAN P

RVS

INA

FR8562506547

EARL ROUX JEAN PAUL & MUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	86	103	92	85	99

GARENNE INS A+ FEMINA RJ

GAEC ROUX J-PAUL EARL ROUX JEAN P

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	103 0,40	115 0,49	101 0,47	105 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

118

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 685 kg

GMQ en contrôle : 1857 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

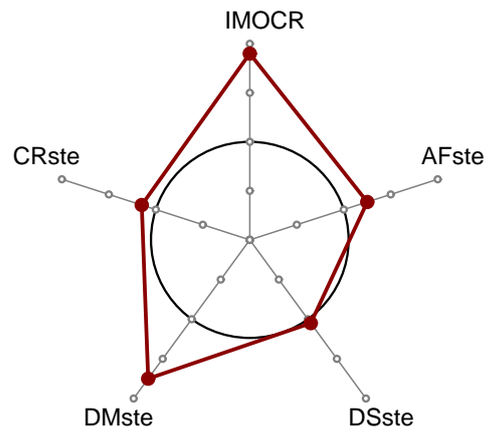
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+++
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 298 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1426 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 381 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,59	103 0,48	117 0,63	100 0,56	103 0,49	114 0,52	117 0,34	91 0,3	109 0,52	110 0,37	112 0,48	114 0,37

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

UDERZO P

FR8683290597

Né le 28/11/2023

EARL DE LA GRANGE NEUVE**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

3

Généalogie

SOMMET PP

FR3615802111

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &**RJC**

10/11/2021

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	112	104	101	118 0,66	102	98	113 0,59

**REINETTE**

FR8683290292

EARL DE LA GRANGE NEUVE**RR2 E**

16/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	103	102	101	105 0,46	108	103	107 0,47	104

PANTCHO PP

FR6951059404

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109				

RJ**NORMANDE**

FR3615258074

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	112	99	105	114	117

RR4 S**LISSEY**

FR5502328649

EARL DES BLANCHES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	101	113	104	103

RJC**ODORANTE**

FR8683290138

EARL DE LA GRANGE NEUVE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	99	105	103	102	107

RR3 E

MILOR P

RJC

LISIERE P

RR2 E

INDOU PP

RJC

HARDI

RR4 S

ARTOIS

RRE

AMAZONE

RR3 E

LEADER

RJC

JIPSY

RR4 S

GAEC PRUD_HOMME

EARL POYET DAVID

EARL DE LA BRAND

SCEA LAGAUDRIERE

EARL DOMINIQUE C

GAEC CHARLES

GAEC LES VRIGNAI

EARL DE LA GRANG

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	106 0,37	105 0,47	97 0,45	99 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR**114**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 694 kg

GMQ en contrôle : 1619 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 650 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

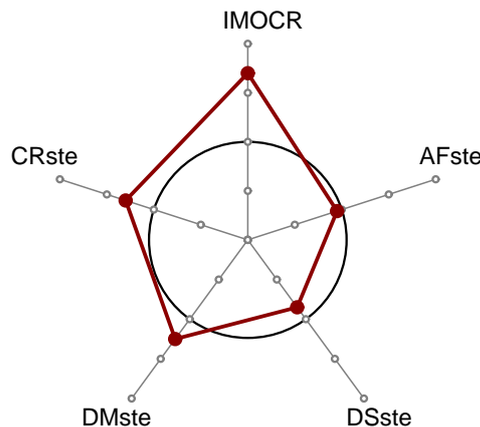
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 321 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1398 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 346 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
116 0,57	115 0,43	108 0,6	100 0,52	98 0,44	124 0,48	112 0,29	92 0,23	116 0,48	113 0,27	107 0,42	114 0,28

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : SVGN

Performances en ferme

VEDOME

FR7959503166

Né le 21/01/2024

EARL CHAROLAIS MAUDET**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

4**SAVARIN**

FR7959502762

EARL CHAROLAIS MAUDET**RJC**

05/03/2021

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
91	100	113	102	103 0,71	99	97	102 0,64

**MARTINIQUE**

FR7959502124

EARL CHAROLAIS MAUDET**RR2 E**

13/08/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	102	92	115	101 0,47	96	108	104 0,52	101

Généalogie

MYLOVE

FR7122126703

GAEC NUGUES FRERES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	115	107	96	112

JUKE BOX RJC

GAEC MICAUD

RVS**GENOISE**

FR7121801768

GRIVAUD LOUIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	102	88	111	107	105

CADIX

RVS

CAMOMILLE

RJ

RR4 S**CHIC**

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	104	98	113	108

UTRILLOMIC

RVS

RVS**ILE-DELLE**

FR7959501748

EARL CHAROLAIS MAUDET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	94	90	101	95	

RUSS

RQM

INS B1

INS A+1

CABRIOLE

RR4 S

EARL FRIAUD

GRIVAUD LOUIS

GAEC OLIVIER-DOR

GAEC MICAUD

EARL DE VALENCHÉ

GAEC MAUDET LES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	107 0,34	109 0,44	111 0,41	103 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**113**

0,38

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 636 kg

GMQ en contrôle : 1893 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

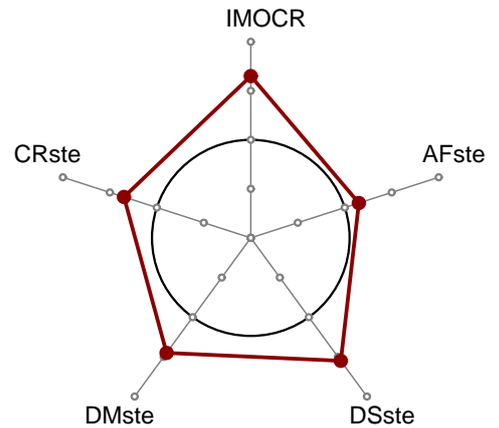
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 329 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1403 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 452 j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
87 0,48	102 0,37	111 0,52	115 0,42	104 0,4	103 0,41	113 0,31	104 0,26	107 0,43	113 0,27	112 0,4	116 0,29

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VOLTAIRE

FR7219532408

Né le 30/12/2023

M LANGEVIN PASCAL**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

5

Généalogie

SUPERMAN

FR7979600804

RJR

14/02/2021

ROTUREAU RAPHAEL

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
82	102	102	107	96 0,74	103	92	93 0,62

**NINI**

FR7219531727

RR4 S

11/11/2017

LANGEVIN PASCAL

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
112	103	102	107	109 0,49	100	115	115 0,53	115

ORLEANS

FR7979600628

RVS**IDOLE**

FR7979600307

RR3 E**EMIRA**

FR2222305636

RRE**JOLIETTE**

FR7219531456

RR4 S**ROTUREAU RAPHAEL****ROTUREAU RAPHAEL****SCEA ARMEN BRE****LANGEVIN PASCAL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
84	104			101

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
88	91	102	99	93	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	103	102	101	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	108	104	115	115	122

GEORGE V RVS FALBALA RR4 S DIPLOMATE RVS BABYLON RR3 E UTOPIQUE RRE PAELLA RR4 S DANDY RRE FRANCE RR4 S
 JUBERT PIERRE FR ROTUREAU RAPHAEL BAUDIN HENRI ROTUREAU JEAN-YV TESSIER Christop M MAES JACQUE ROCHER DAVID LANGEVIN PASCAL

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
-	115 0,39	103 0,48	102 0,46	105 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**111**

0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 716 kg

GMQ en contrôle : 1893 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 725 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

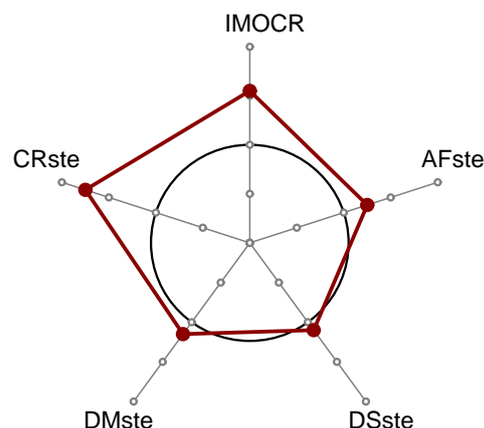
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 57 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 359 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1452 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 360 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,57	116 0,44	108 0,61	103 0,52	106 0,45	114 0,49	100 0,3	109 0,25	117 0,49	102 0,29	98 0,43	100 0,3

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VALPARAISO FR7946660439

Né le 24/01/2024

M AIMON THIERRY

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

6

Généalogie

NOUNOURS

FR5343819748

ROCHER DAVID

RVS

15/09/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	104	103	103	110 0,98	111	107	112 0,88



LANCIA

FR7946660280

AIMON THIERRY

RR4 S

09/01/2015

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	107	105	106	107 0,58	96	113	113 0,57	109

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	109	114	100	109

ROBUSTIN RQM CATALANE RR2 E

GAEC DES ALLIGNO GAEC DE NAVOUX

RRE

HAZEL

FR5343819458

GAEC ELEVAGE ROCHER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	105	96	106	108	115

BARITON RRE ACTUELLE RR4 S

EARL COSTIL ELEVAGE ROCHER

RR4 S

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	111	106	103	112

SESAME RVS TRAGEDIE RR4 S

EARL DE GROZIEUL EARL DOLLION

RBB

HONDA

FR7946660224

AIMON THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	99	89	115	106	109

TOMBAPIK RQM VESPA RR2 E

SCEA BASTANES HO AIMON THIERRY

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,42	100 0,50	100 0,49	102 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 672 kg

GMQ en contrôle : 1500 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 717 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

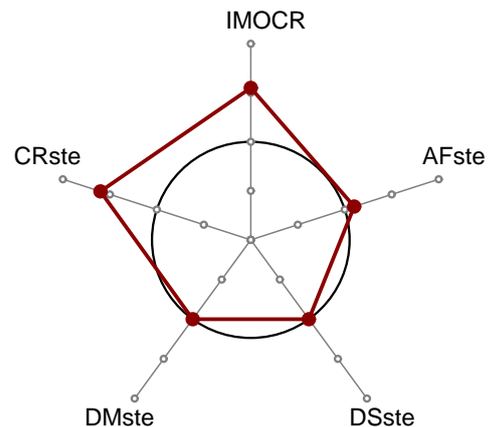
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 410 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1642 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 527 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,61	114 0,51	102 0,64	105 0,57	96 0,52	115 0,55	106 0,41	118 0,36	123 0,54	109 0,41	101 0,51	108 0,42

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VICOMTE

FR7962122291

Né le 09/02/2024

GAEC TURPEAU MOREAU

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

7

Généalogie

ROUVERAT

FR7122209338

SCEA PICHARD HUGUES

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	102	110	104	107 0,82	99	104	108 0,68

RVS

10/12/2019



PADOUE

FR7962121763

GAEC TURPEAU MOREAU

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	103	105	110	107 0,49	103	98	105 0,52	107

RR3 E

17/12/2018

MILITARY

FR1536005896

GAEC VIDAL A FOULAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86	107	105	85	98

JASON RVS HILARY RR4 S

PERRIN GUY EARL VIDAL

RVS

FLEUR

FR7121760936

SCEA PICHARD HUGUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	92	98	116	102	105

BIJOU RVS SELENE RR2 E

GAEC DELORME GAEC PICHARD BER

RR4 S

MALAKOFF

FR7911162166

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	103	92	103

CHIC RVS ALPINE RR4 S

GAEC MICAUD EARL HERAULT BRU

RVS

MAYA

FR7962121531

GAEC TURPEAU MOREAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	102	101	108	106	107

HUSSARD RVS VOLTA RR2 E

MICHENEAU JEAN-F EARL MARQUET

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	103 0,39	109 0,48	109 0,46	109 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 596 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

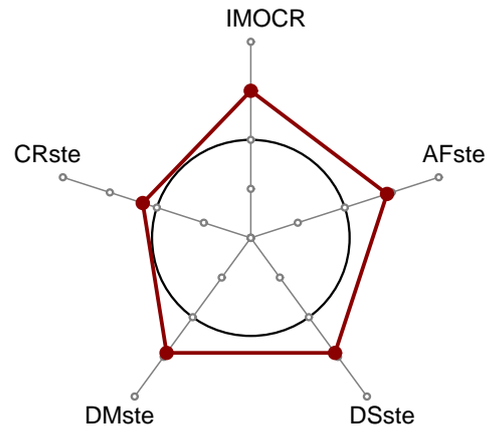
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 333 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1409 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 379 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,59	105 0,47	110 0,62	112 0,54	101 0,47	108 0,51	97 0,31	104 0,26	109 0,5	112 0,31	104 0,44	113 0,31

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

UTAH

FR7219532365

Né le 19/11/2023

M LANGEVIN PASCAL**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

8**ODRISCOL P**

FR5706310971

HAZOTTE CEDRIC**RVS**

04/10/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	100	106	102	107 0,99	110	105	109 0,83

**PITAYA**

FR7219531912

LANGEVIN PASCAL**RR3 E**

22/02/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
87	104	109	107	104 0,42	101	103	105 0,46	111

Généalogie

MAGE PP SE

FR7122406407

GAEC JACOB

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	108	94	108	111

RVS**INVASION**

FR5706014843

EARL WEISSE

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

RR4 S**NAVARRO SC**

FR4928956718

SALLE PIERRE YVES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
76	101	108	97	101

INS A+**LADOLCE**

FR7219531574

LANGEVIN PASCAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	100	96	104	103	99

RR2 E

EXOTIC P RVS GALERE RR4 S TOMBAPIK RQM CELESTE RR2 E JAPON SC RJC ESPAGNE RR2 E COLUMBO RBB DOLCE VITA RR3 E
EARL MARECHAL KE GAEC JACOB SCEA BASTANES HO EARL WEISSE GIRAUD FRANCOIS EARL SALLE YVES GAEC GABORIT LANGEVIN PASCAL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,43	111 0,52	91 0,50	102 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR**109**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 702 kg

GMQ en contrôle : 1583 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

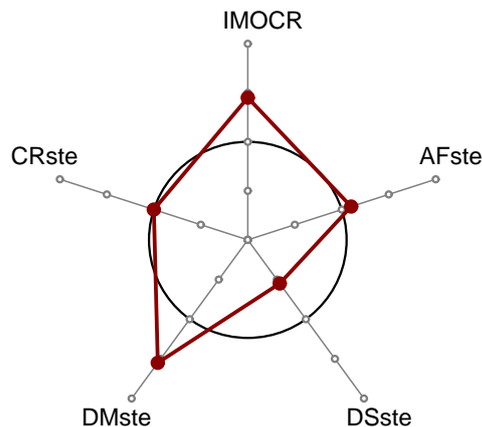
Dessus d'épaule ++
Largeur de dos ++
Arrondi de culotte ++
Largeur de culotte ++
Epaisseur du dessus ++
Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 346 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1313 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 354 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,59	104 0,48	116 0,64	94 0,56	104 0,5	113 0,52	112 0,36	99 0,28	112 0,52	104 0,39	111 0,5	109 0,4

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

ULRICK

FR7924001850

Né le 04/12/2023

GAEC AYRAULT DE L ETANG**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

9**SOMPTUEUX**

FR7924001740

GAEC AYRAULT DE L ETANG**RJC**

14/12/2021

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	116	112	117	120 0,61	99	113	124 0,6

**PALISSADE**

FR7924001601

GAEC AYRAULT DE L'ETANG**RR3 E**

03/12/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	101	108	104	109 0,46	99	101	107 0,5	109

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT

RVS**MAITE**

FR7924001409

GAEC AYRAULT DE L'ETANG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	103	87	120	112	117

CAMUEL RVS DICTEE RR4 S

SALLE PIERRE YVE GAEC AYRAULT DE

RR4 S**HAMEL**

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	112	95	100	109

URFE RQM FANFARE RR4 S

GAEC CHATILLON F GAEC MAGUET JAME

RQM**MADINA**

FR7924001372

GAEC AYRAULT DE L'ETANG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	97	100	101	98	97

CARAMEL RQM IBERIQUE INS A+

GAEC DES COLLINE GAEC AYRAULT DE

INS A+**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,35	108 0,46	106 0,43	105 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**109**

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 760 kg

GMQ en contrôle : 1500 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 728 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

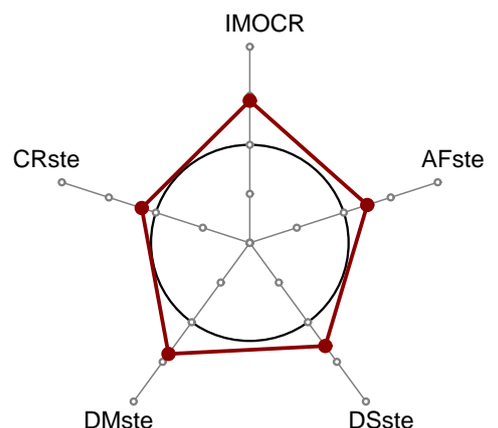
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 373 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1656 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 375 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,57	109 0,42	109 0,6	112 0,51	108 0,44	113 0,47	97 0,32	96 0,26	109 0,49	113 0,29	97 0,44	111 0,3

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VACARME

FR8526863074

Né le 04/01/2024

GAEC GODET-RETAILLEAU

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

10

Généalogie

RABAN

FR1036140296

SCEA MARTINOT CLAUDE

RVS

10/11/2020

CH.PF.24.2

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 119, 96, 92, 102, 100 (0,85), 108, 109, 104 (0,72).



REGENCE

FR8526862366

GAEC GODET-RETAILLEAU

RR2 E

22/10/2020

CH.PF.24.2

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 100, 102, 96, 111, 101 (0,43), 99, 99, 99 (0,42), 106.

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 110, 114, 116, 101, 112.

RRE

MERISE

FR1036147132

SCEA MARTINOT CLAUDE

Table with 7 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 107, 94, 100, 112, 102, 117.

RR4 S

ORGANDI

FR7242633005

GALMARD ANNICK

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 93, 98, 108, 94, 95.

RVS

JODY

FR8526861025

GAEC GODET-RETAILLEAU

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 97, 92, 94, 101, 93, 103.

RR3 E

CASTOR RBB GALIA RR4 S TOMBAPIK RQM FAUSTINE INS A+ GLADIATEUR RVS HEUREUSE RR4 S GIGOLO RJ DEMI RJ DOLLION CYRIL SCEA BASTANES-HO SCEA BASTANES HO SCEA MARTINOT CL SENNEPIN DOMINIQ GALMARD JACKY JUBERT PIERRE FR GAEC GODET-RETAI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 5 columns: Indic. facilité de Naissance (++) Potentiel de Croissance (101, 0,39) Developpement Musculaire (100, 0,47) Developpement Squelettique (109, 0,44) Aptitudes Fonctionnelles (98, 0,34).

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 580 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 595 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

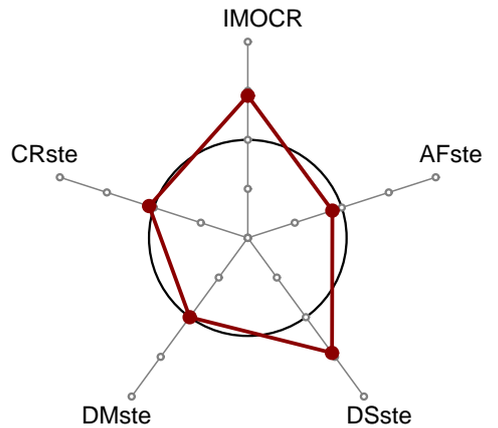
Dessus d'épaule + Largeur de dos = Arrondi de culotte - Largeur de culotte + Epaisseur du dessus = Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 38 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 302 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1204 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 392 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

Table with 12 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, FOSsev, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, CRCjbf, CONFjbf, IABjbf. Values: 112 (0,58), 102 (0,46), 104 (0,54), 108 (0,44), 102 (0,42), 110 (0,43), 112 (0,29), 103 (0,24), 109 (0,44), 98 (0,31), 88 (0,42), 93 (0,32).

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VAISSEAU

FR7944161749

Né le 02/12/2023

M BONNEAU TONY**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

11**PRINCEBLAN**

FR8574756259

GAEC MERLET**RJC**

27/02/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	114	92	120	108 0,87			98 0,69

**PAILLE**

FR7944161418

BONNEAU TONY**INS A+**

25/12/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	99	104	107	100 0,45	96	96	97 0,48	101

Généalogie

NOBLE

FR4477093252

PRAIN THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
82	111	99	81	96

I LOVE YOU RVS

GAEC MICAUD

RVS**FLORALIE**

FR8574755126

GAEC MERLET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	86	74	112	93	93

IRLANDAISE RR4 S

BIROT ALAIN

RR2 E**LIEGEOIS**

FR6360025206

GAEC CLUZEL HEURTIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	98	90	88	92

VOLCAN RVS

GAEC MAGUET JAME

RVS**LIBERTY**

FR7944161111

BONNEAU TONY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	104	96	103	104	99

VOLTAIRE RRE

EARL HOUDMON

RR4 S

GAEC MICAUD

PRAIN THIERRY

BIROT ALAIN

GAEC MERLET

GAEC MAGUET JAME

GAEC CLUZEL - HE

EARL HOUDMON

BONNEAU TONY

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	109 0,37	97 0,47	122 0,45	107 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR**108**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 695 kg

GMQ en contrôle : 1774 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

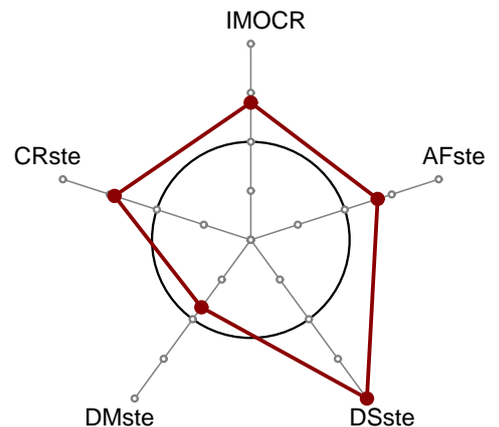
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 306 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1302 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 374 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,59	115 0,46	95 0,62	126 0,54	90 0,48	113 0,51	88 0,3	90 0,25	101 0,5	113 0,3	95 0,44	109 0,31

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VERCORS

FR7962122271

Né le 29/01/2024

GAEC TURPEAU MOREAU

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

12

Généalogie

NAPOLITAIN

FR4451275564

GAEC THOMAS

RVS

24/12/2016

CH.PF.24.2

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 112, 107, 97, 101, 110 (0,81), 90, 97, 105 (0,68).

SIBELLE

FR7962121962

GAEC TURPEAU MOREAU

RR2 E

17/12/2020

CH.PF.24.2

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 91, 96, 97, 110, 93 (0,43), 100, 112, 101 (0,42), 109.



LANVIN

FR8574755758

GAEC MERLET

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 100, 100, 88, 85, 89.

RVS

JORDANIE

FR4451275121

GAEC THOMAS

Table with 7 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 98, 101, 94, 100, 100, 97.

RR2 E

NOVACK

FR0339997277

GAEC MICAUD

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 93, 86, 97.

INS A+

LOIRE

FR7962121477

GAEC TURPEAU MOREAU

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 93, 101, 95, 107, 104, 107.

RR3 E

FORBANT INS A+

EPICE

RR3 E

FILOSOPHE RVS

DJERBA

RR2 E

UTRILLOMIC RVS

BLEDINE

INS A+

HUSSARD RVS

HOTESSE

RR2 E

SCEA DU BOURG

GAEC MERLET

GAEC MERLET

GAEC THOMAS

GAEC OLIVIER-DOR

GAEC MICAUD

MICHENEAU JEAN-F

GAEC FUSEAU-TURP

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 5 columns: Indic. facilité de Naissance (+), Potentiel de Croissance (104, 0,37), Développement Musculaire (100, 0,47), Développement Squelettique (107, 0,44), Aptitudes Fonctionnelles (97, 0,32).

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 652 kg

GMQ en contrôle : 1595 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

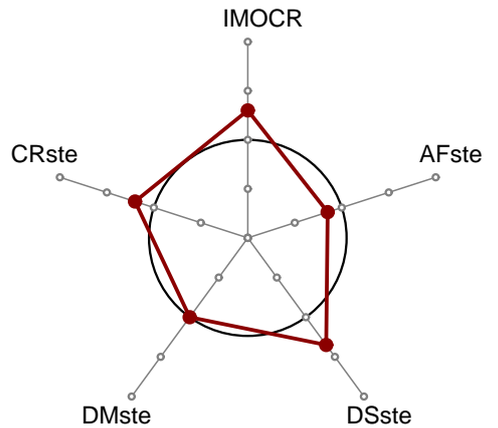
- Dessus d'épaule +, Largeur de dos +, Arrondi de culotte =, Largeur de culotte +, Epaisseur du dessus ++, Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant =, Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 350 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1496 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

Table with 12 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, FOSsev, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, CRCjbf, CONFjbf, IABjbf. Values: 108 (0,58), 108 (0,44), 96 (0,6), 114 (0,51), 99 (0,44), 110 (0,49), 95 (0,31), 111 (0,24), 111 (0,48), 109 (0,29), 94 (0,43), 105 (0,3).

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VERSO

FR7962122297

Né le 14/02/2024

GAEC TURPEAU MOREAU**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

13

Généalogie

ROUVERAT

FR7122209338

SCEA PICHARD HUGUES

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	102	110	104	107 0,82	99	104	108 0,68

RVS

10/12/2019

**LIBERTINE**

FR7962121425

GAEC FUSEAU-TURPEAU

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	99	104	98	100 0,5	98	98	99 0,52	

RR3 E

31/03/2015

MILITARY

FR1536005896

GAEC VIDAL A FOULAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86	107	105	85	98

JASON RVS HILARY RR4 S

PERRIN GUY

RVS**FLEUR**

FR7121760936

SCEA PICHARD HUGUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	92	98	116	102	105

BIJOU RVS SELENE RR2 E

GAEC DELORME

RR4 S**HORACE**

FR7962121091

GAEC TURPEAU MOREAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	103			101

ESPERANTO RJC ARIANE RR4 S

EARL BUSSIÈRE

RVS**VATURE**

FR7242730223

EARL MARQUET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	93	91	100	92	

NATUR RRE LABERLHOUINS A+

METAIS MICHEL

RR2 E

M FOLLENFANT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	105 0,39	102 0,48	108 0,46	104 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR**106**

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 629 kg

GMQ en contrôle : 1631 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 712 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

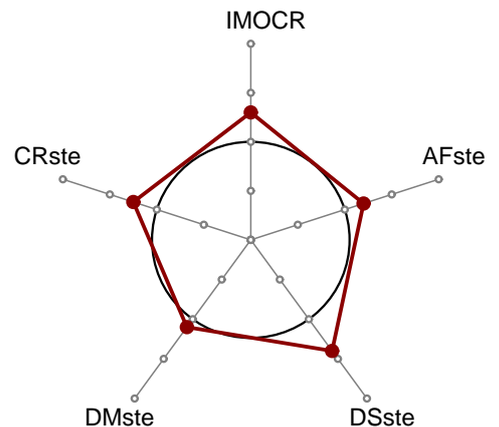
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +++ Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 361 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1470 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 372 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,6	102 0,47	97 0,62	110 0,54	91 0,47	100 0,52	102 0,31	103 0,26	101 0,5	102 0,3	93 0,43	99 0,3

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

ULTIMO P

FR8623373616

Né le 30/12/2023

EARL LEVEQUE ANDRE**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

14

Généalogie

OFFICIEUX

FR8604925144

EARL LEVEQUE ANDRE**RVS**

09/10/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
119	99	101	96	108 0,76	103	103	107 0,68

**RADIO**

FR8620070339

EARL LEVEQUE ANDRE**RR3 E**

25/10/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	100	104	109	105 0,45	108	111	110 0,47	109

INDOU PP

FR3615364745

EARL DE LA BRANDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	108	96	102	106

RJC**LAROUSSE P**

FR8615135286

EARL LEVEQUE ANDRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	85	111	106	92	97

INS A+**JESUS**

FR5502241040

GAEC DU FOURNEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	103	110	110	108

RQM**NORMALE**

FR8604925088

EARL LEVEQUE ANDRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	100	108	110	106	116

RR2 E

CABAR P RQM FAUSTINE RR4 S ISLAND P RBB INSA+2 BARITON RRE FLAVIE RR3 E DANDY RRE HAITI INS A+ EARL DU HAUT DE EARL DE LA BRAND EARL GAUTHEROT EARL LEVEQUE AND EARL COSTIL GAEC DU FOURNEAU ROCHER DAVID EARL LEVEQUE AND

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	100 0,36	97 0,46	113 0,44	94 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**106**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 655 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

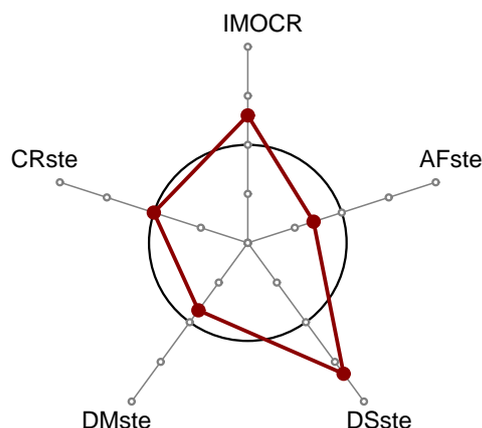
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 356 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1419 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 377 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,59	109 0,45	103 0,62	116 0,54	112 0,46	116 0,5	109 0,32	102 0,27	113 0,5	102 0,34	105 0,46	104 0,34

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VEGAS

Né le 27/12/2023

GAEC AILLERIE

FR4965570560

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

15

Généalogie

ODEON

FR8566628727

GAEC RICHARD**RVS**

02/12/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	106	101	114	109 0,88			104 0,74

**PENELOPE**

FR4965570014

GAEC AILLERIE**RR2 E**

01/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	105	93	117	104 0,47	100	96	99 0,51	105

GOLDENGATE

FR4241780115

EARL BIGAY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	113	107	80	101

DIABLOTIN RVS BARETTE RR4 S

EARL BATHO

M SIVET JEAN-

RVS**DELPHINE**

FR8566627210

GAEC RICHARD J J & L

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

BLACK OUT RVS TOURAINE RR4 S

EARL BEAUZON ALB

GAEC RICHARD J J

RR4 S**MALAKOFF**

FR7911162166

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	103	92	103

CHIC RVS ALPINE RR4 S

GAEC MICAUD

RVS**LAGUNE**

FR4965579426

GAEC AILLERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	98	99	104	99	109

GAULOIS INS A+ ECHALOTE RR4 S

GAEC AILLERIE

RR4 S

AILLERIE ANDRE

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
+	104 0,38	89 0,47	116 0,45	102 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR**105**

0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 622 kg

GMQ en contrôle : 1560 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 625 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

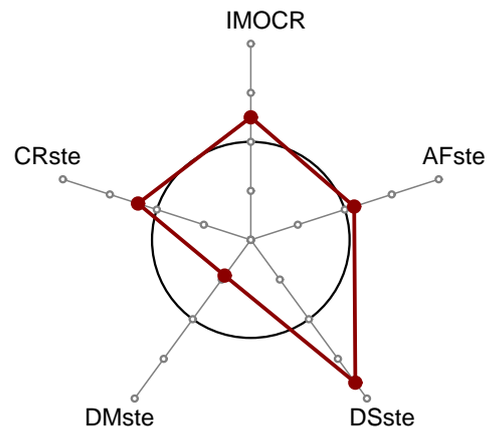
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 322 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1348 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 358 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,61	112 0,47	90 0,63	128 0,55	88 0,48	111 0,52	113 0,34	91 0,29	102 0,51	104 0,35	90 0,47	100 0,35

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VOLUBILIS

FR7959503171

Né le 28/01/2024

EARL CHAROLAIS MAUDET

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

16

Généalogie

RAYBAN

FR7122220055

SCEA PICHARD HUGUES

RVS

25/02/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	116	110	102	121 0,84	96	96	114 0,68



OCTAVIA

FR7959502321

EARL CHAROLAIS MAUDET

INS A+1

21/01/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	98	89	109	96 0,42	101	106	98 0,48	107

MAGNOLIA

FR7122226936

SCEA PICHARD HUGUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86	104	113	97	103

RVS

JIPSIE

FR7121743406

SCEA PICHARD HUGUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	113	88	104	111	111

RR4 S

IPERGOL

FR7121873941

GRIVAUD PIERRE-YVES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	94	100	108	99

RJC

JACINTHE

FR7959501843

EARL CHAROLAIS MAUDET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	101	97	101	101	109

INS B1

HONGROIS RJC

FLEUR

RR4 S

DURHAM SE

RVS

GAFFEUSE RR4 S

FICUS

RVS

PERGOLA

RR4 S

BUSINESS RRE

INS B0

EARL MERCERON

SCEA PICHARD HUG

GAEC CLUZEL HEUR

SCEA PICHARD HUG

GAEC GAUTHE

GRIVAUD LOUIS

DUTERTRE MONIQUE

GAEC MAUDET LES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	109 0,37	94 0,47	113 0,44	101 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

105

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 668 kg

GMQ en contrôle : 1595 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

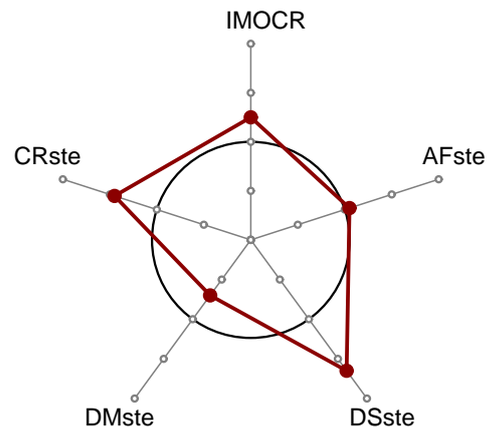
- Dessus d'épaule +
- Largeur de dos =
- Arrondi de culotte =
- Largeur de culotte +
- Épaisseur du dessus =
- Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant +
- Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 387 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1562 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 361 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,57	117 0,44	95 0,61	120 0,52	87 0,46	111 0,49	109 0,29	103 0,25	110 0,48	113 0,3	94 0,43	109 0,3

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Généalogie

PERFECTO RVS
FR5812820825 25/11/2019

EARL BERGER STEPHANE

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	118	111	107	119 0,82	107	95	114 0,7



ODESSA RR3 E
FR8538071681 10/01/2018

GAEC DES METAIRIES

Base Troupeau

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	99	102	101		98	101		

MONTBLANC RVS
FR2135611588

GAEC FROIDUROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	111	96	95	107

COCOCHANEL RR3 E LEROY
FR5813807315

GAEC BERGER PERE & FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	102	110	101	103	101

GAEC GODET-RETAILLEAU RVS ELITE
FR8526861198

GAEC DES METAIRIES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	92	95	106

RR4 S
FR8538079928

GAEC DES METAIRIES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	98	105	102	100	111

JURA RJ DYNAMITE RR4 S MAGENTA RQM PIN UP RR2 E HIT PARADE RVS DEMOISELLERR2 E ALCAZAR RVS CASABLANCA RJ
GAEC MELET EARL MELIN SERGE CHAIZE MONIQUE GAEC BERGER PERE EARL BEAUZON ALB GAEC GODET-RETAI SCEA PICHARD HUG GAEC BLAIZEAU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	104 0,35	107 0,47	98 0,45	94 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

105
0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 708 kg
GMQ en contrôle : 1440 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 686 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

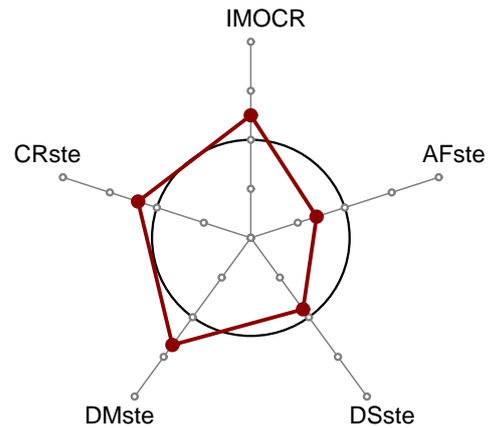
Pointage réalisé le 19-02-2025

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	=
---------------	----	-----------------	---



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (P) Poids Age Type 210j : kg Rang Vêlage Mère : 4
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1494 g/j IVV mère : 385 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,57	118 0,37	110 0,6	110 0,51	96 0,45	122 0,42	102 0,31	98 0,25	117 0,44	107 0,32	105 0,43	108 0,33

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VICTORIEUX FR7911162830

Né le 20/02/2024

EARL HERAULT BRUNO

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

18

Généalogie

SHERIFF

FR7911162560

EARL HERAULT BRUNO

RJ

16/12/2020

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)



LUCIOLE

FR7911162073

EARL HERAULT BRUNO

RR2 E

18/12/2014

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	107	100	106	107 0,55	84	95	101 0,57	101

MANOIR

FR7122416309

CZEREWKO PAUL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	101			87

HUGO BOISSA

RIZET ALEXIS

RVS

NORIANNE

FR7911162219

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
87	110	87	90	103	110

GALWAY

GAEC DEVILLARD J

RR2 E

HEMINGWAY

FR7121962995

CZEREWKO PAUL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	94	80	94	89

BAZOIS

FRIAUD GERARD

RVS

HACIENDA

FR7911161804

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	105	83	99	102	111

BOURSIN

GAEC MICAUD

RR4 S

IRI MARY

CZEREWKO PAUL

IRLANDE

EARL HERAULT BRU

ELLA

M BROCHOT DEN

RR2 E

ESMERALDA

RVS

EARL HERAULT BRU

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
--	109 0,36	102 0,46	112 0,44	103 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 590 kg

GMQ en contrôle : 1702 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

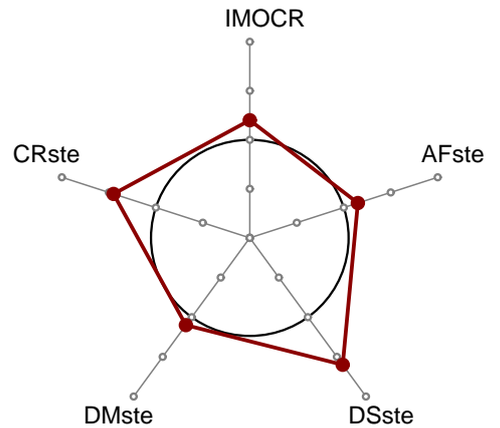
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 344 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1363 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 376 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
86 0,58	114 0,44	100 0,61	117 0,52	77 0,44	108 0,49	89 0,3	91 0,25	101 0,49	110 0,27	95 0,41	107 0,28

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

UTRILLO

FR7924001858

Né le 16/12/2023

GAEC AYRAULT DE L ETANG**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

19

Généalogie

PATCHWORK

FR7931680482

RVS

19/01/2019

BAUDOIN THIERRY

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	101	108	105	105 0,84			105 0,63

**MAITE**

FR7924001409

RR4 S

06/12/2016

GAEC AYRAULT DE L'ETANG

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	99	105	111	103 0,51	87	120	112 0,53	117

LOOKDESTAR

FR7122205479

RJ**JENA**

FR7931680310

RR3 E**CAMUEL**

FR4928955988

RVS**DICTEE**

FR7924000822

RR4 S**GAEC DELORME**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	98			100

BAUDOIN THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	109	93	98	105	103

SALLE PIERRE YVES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	107	84	110	110

GAEC AYRAULT DE L'ETANG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	97	83	115	104	105

GULLIVER RVS GOUACHE RR3 E

GINTONIC RJC GAZELLE RR2 E

VELOURS RVS TINA RR2 E

BACCARAT RJC URANIE RR4 S

GAEC DE LA CONDE GAEC DELORME

GAEC DELORME BAUDOIN THIERRY

SALLE PIERRE YVE EARL SALLE YVES

EARL HERAULT BRU GAEC AYRAULT DE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,38	111 0,48	102 0,46	96 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR**104**

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 763 kg

GMQ en contrôle : 1607 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 749 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

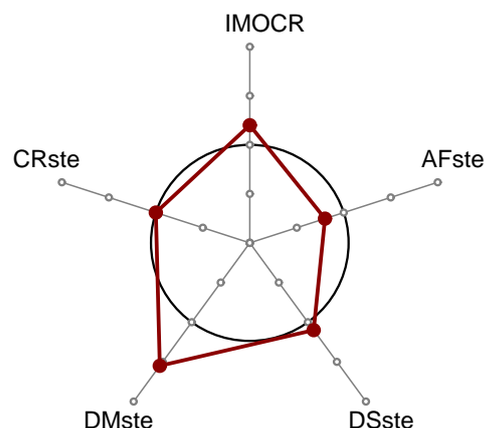
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 437 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1613 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 377 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,59	107 0,47	119 0,62	103 0,54	104 0,48	117 0,51	91 0,31	107 0,25	118 0,5	116 0,32	103 0,44	115 0,33

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

ULRICK FR8562508617
Né le 17/12/2023
GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3300 €
Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

20

Généalogie

RADIS INS A+
FR8562507709 08/01/2020

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL SE CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
114	91	111	92	102 0,85			101 0,65



SAVOYARDE RR3 E
FR8562508090 20/05/2021

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	112	108	108	115 0,46	108	91	108 0,45	114

SGNENUPHAR INS A+ **MOKA** RR2 E **MURPHY** RVS **JAVELLE** RJ
FR8562507179 FR8562507126 FR8546135353 FR8562506663

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S **GAEC ROUX JEAN PAUL & MUR** **EARL LES SOURCES** **EARL ROUX JEAN PAUL & MUR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	93	91	95	91	101	97	108	99	97	105	100	125	111	90	116	101	95	104	100	96	101

LINOT RJ GENTILLE RR2 E GARENNE INS A+ ITALIA RR2 E ISAGRI P RVS FLAVIX RR4 S CLAIRON RVS CITADELLE RJ
SCEA PICHARD HUG EARL ROUX JEAN P GAEC ROUX J-PAUL EARL ROUX JEAN P EARL DES AMMONIT EARL LES SOURCES GAEC ROUX J-PAUL EARL ROUX JEAN P

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
=	99 0,38	107 0,47	97 0,45	95 0,31	104 0,42

Performances en station d'évaluation

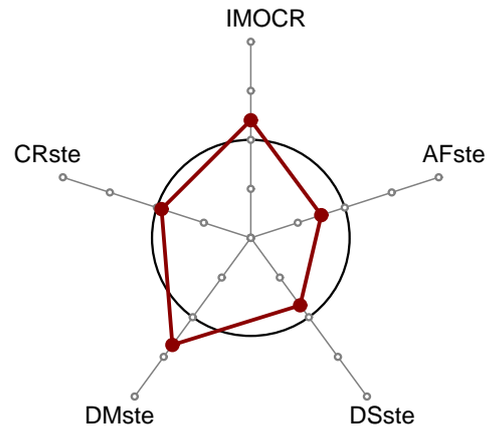
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 675 kg
GMQ en contrôle : 1524 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 663 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 19-02-2025

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 =



CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (E) Poids Age Type 210j : 292 kg Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1455 g/j IVV mère : 375 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,59	108 0,47	110 0,62	106 0,54	103 0,47	114 0,51	110 0,29	88 0,24	105 0,5	120 0,34	108 0,46	121 0,34

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Actualisé le : 28/02/2025
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote BLIND : Source : U380

VALAIS

Né le 05/02/2024

EARL PELE

FR4477883246

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

21

Généalogie

PORTO

FR4477882834

EARL PELE

RVS

21/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	107	106	123	111 0,79			106 0,65



MAJESTEE

FR4477882458

EARL PELE

INS A+

19/01/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	88	88	108	84 0,43	103	102	87 0,5	95

HORACE JD

FR0314492508

GAEC MELET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	94	104	90	90

FROUFROURSJR

DE FAVERGES CYRI

RJ

GOMETTE

FR7121701512

MATEUIL GUILLAUME

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	109	96	110	113	115

PINAY

EARL GUIBERT LA

RR4 S

IDALGO

FR7121672605

EARL BAUDIN SOPHIE ET FRA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	79	99	101	81

FRIAND

GAEC MELET

INS A+

HISTOIRE

FR4477882120

EARL PELE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	89	101	98	91	105

BESTSELLERS A+

GAEC GABORIT

RR2 E

DIVERSION

EARL PELE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	98 0,36	106 0,46	108 0,44	96 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 584 kg

GMQ en contrôle : 1524 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

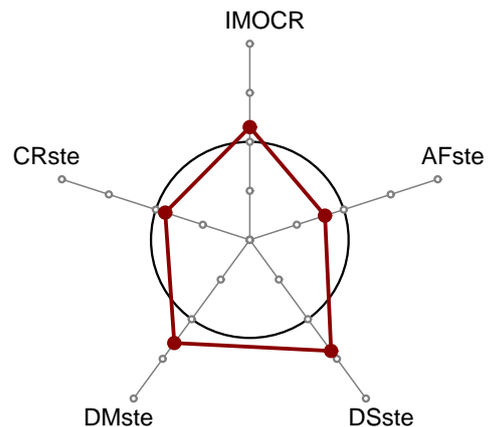
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 327 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1333 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 369 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,57	102 0,44	108 0,61	109 0,52	103 0,45	107 0,49	100 0,32	95 0,26	102 0,49	101 0,33	116 0,44	108 0,33

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

URANOS

FR8562508608

Né le 15/12/2023

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

22

Généalogie

LANDAU

FR8562506873

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL SE

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	112	117	105	122 0,91	100	97	116 0,8

RJC

22/11/2015

**JOYCE**

FR8562506746

EARL ROUX JEAN PAUL & MURI

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	101	96	102	96 0,49	99	99	96 0,55	101

RJ

27/12/2014

CALOGERO

FR8521994506

GAEC MERLET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	108	107	108	111

RUSS RQM VERVEINE RR4 S

EARL DE VALENCHÉ MERLET ALBERT ET

RQM**HEUREUSE**

FR8562506387

EARL ROUX JEAN PAUL & MUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	111	95	101	109	108

TINOR RRE EGALÉ RR2 E

GAEC AUDUREAU EARL ROUX JEAN P

RR2 E**DEBUSSY**

FR8562875460

EARL GUERIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
79	91	102	92	89

UTRILLO-BP RVS AMBIANCE RR4 S

SUCCESSION RAYMO GAEC GUERIN

RJ**DROGUE**

FR8562505723

EARL ROUX JEAN PAUL & MUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	95	99	102	97	91

UNICO PP RBB ANTILOPE RR4 S

AUVOLAT PIERRE EARL ROUX JEAN P

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
+++	96 0,38	104 0,47	97 0,45	93 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR**103**

0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 679 kg

GMQ en contrôle : 1440 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

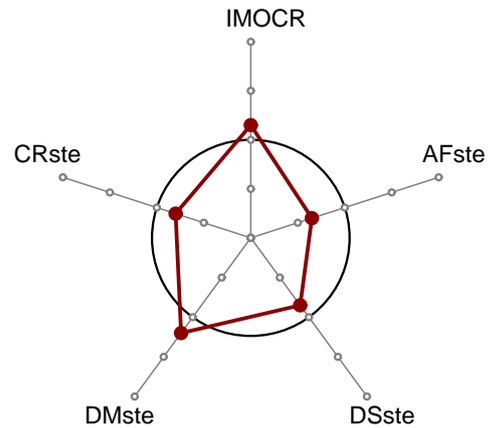
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 311 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1455 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 368 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
116 0,59	110 0,47	107 0,62	100 0,55	114 0,48	119 0,52	100 0,36	101 0,32	115 0,52	110 0,39	100 0,49	109 0,39

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

USAINBOLT FR7924001857
Né le 14/12/2023
GAEC AYRAULT DE L ETANG

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3300 €
Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

23

Généalogie

RAVEL **RJC**
FR4516401663 24/09/2020

GAEC LA CHAUDRONNERIE CH.PF.24.2

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



REGATE **RR2 E**
FR7924001680 22/12/2020

GAEC AYRAULT DE L'ETANG CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	105	97	101	102 0,4	85	103	102 0,4	99

MELOMAN **INS A+** **NASA** **RR4 S** **OFFICIEL** **RJC** **NOISETTE** **RR3 E**
FR4516406245 FR4516407330 FR7924001534 FR7924001482

GAEC LA CHAUDRONNERIE **GAEC LA CHAUDRONNERIE** **GAEC AYRAULT DE L ETANG** **GAEC AYRAULT DE L'ETANG**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
121	113	102	110	116	106	103	106	116	112	116	115	97	83	114	102	86	97	89	96	95	103

HAMEL RQM HISTOIRE RR4 S GIONO RVS GRIVE RR4 S IKEA P RVS LEANA RR4 S JUSTICIER RVS ILLUSION RJ
GAEC MAGUET JAME GAEC LA CHAUDRON GAEC DE PERGEOT GAEC LA CHAUDRON PROST RENE GAEC AYRAULT DE GALMARD ANNICK GAEC AYRAULT DE

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
+	104 0,41	95 0,50	107 0,48	97 0,36	102 0,45

Performances en station d'évaluation

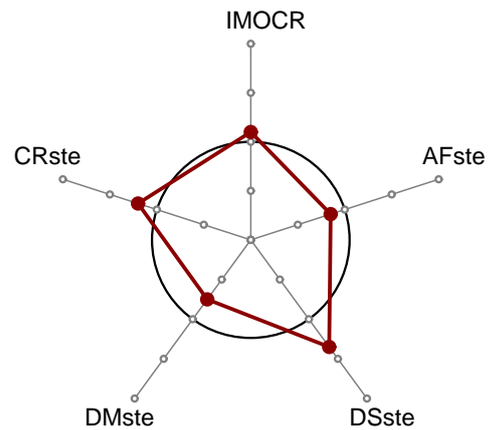
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 679 kg
GMQ en contrôle : 1583 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 662 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 19-02-2025

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 =



CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P) Poids Age Type 210j : 320 kg Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1368 g/j IVV mère : 395 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,59	105 0,48	96 0,63	117 0,56	94 0,5	107 0,52	95 0,29	105 0,25	107 0,51	99 0,3	91 0,44	95 0,3

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Actualisé le : 28/02/2025
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Source : U380

Performances en ferme

USA

FR8562508598

Né le 12/12/2023

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

24

OCKLAND

FR8550722080

ENTR CH AGRI REGION PAYS D

RVS

25/01/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	97	104	102	102 0,9	102	116	111 0,74



SARAH

FR8562508045

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL

RJ

03/04/2021

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	96	102	98	101 0,48	92	100	100 0,46	102

Généalogie

JACQUOU

FR7921712542

EARL VERGNAULT OLIVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	100	102	111	107

TOMBAPIK RQM

SCEA BASTANES HO EARL VERGNEAULT

RVS

HOSTILE

FR8550721722

FERME DES ETABLIERS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	104	106	110	108	111

PINAY

EARL GUIBERT LA FERME DES ETABLI

RR4 S

SGNENUPHAR

FR8562507179

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	93	91	95	91

LINOT

SCEA PICHARD HUG

INS A+

GRENOUILLE

FR8562506098

EARL ROUX JEAN PAUL & MUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	99	90	110	104	107

AMADEUS RVS

GAEC ROUX J-PAUL EARL ROUX JEAN P

RR2 E

CORNEILLE INS A+

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	93 0,40	102 0,49	111 0,47	100 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

101

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 631 kg

GMQ en contrôle : 1262 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 615 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

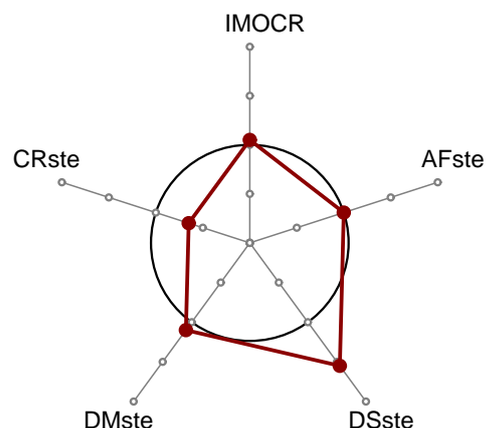
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 285 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1320 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 393 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,59	106 0,48	97 0,62	120 0,55	115 0,48	108 0,52	98 0,31	104 0,26	107 0,51	111 0,37	101 0,47	110 0,36

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VIVALDI
Né le 30/12/2023
GAEC ECALLE

FR8693725209

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

25

STONE

FR5814621815

BATHO SERGE

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)

RJC

12/01/2021



NAIADE

FR8616206894

GAEC DE LA PLAINE DE THOU

INS A+

04/01/2017

Base Troupeau

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	95	98	100		97	98		

Généalogie

PTITLOUIS

FR7122289254

ELEVAGE GAGNEPAIN CHAMPEN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	100			97

NIKOS

RJ

MELINE

RJ

RVS OLYMPE

FR5811518804

BATHO ROGER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	92	96	102	94	89

JACPOT

RVS

DELUREE

RR2 E

BIROT ALAIN

ELEVAGE GAGNEPAI

BATHO SERGE

BATHO ROGER & SE

RR2 E

HARMONIEUX

FR1827162402

JUBERT PIERRE FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	104			100

ASTERIX

INS A+

DAX

RR2 E

EARL DES COQUELI

SCEA DU BOURG

RVS

DORA

FR8608388761

GAEC DE LA PLAINE DE THOU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98		100	95		

VENDEEN

RJ

VENISE

RJ

GAEC LA RENAISSA

GAEC DE LA PLAIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	107 0,35	95 0,44	109 0,40	104 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

101

0,40

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 659 kg

GMQ en contrôle : 2000 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

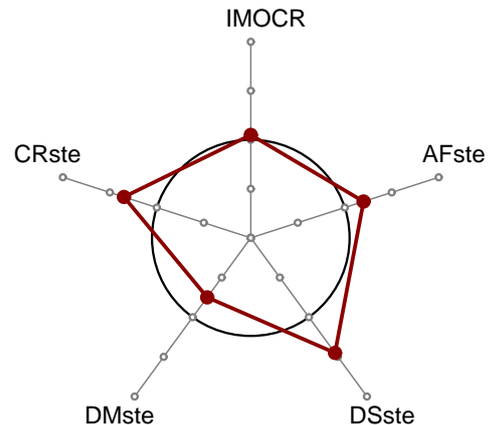
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte ++
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière +++



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 312 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1287 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 364 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,57	105 0,41	91 0,52	114 0,41	74 0,38	97 0,39	94 0,28	95 0,22	94 0,41	111 0,21	95 0,37	108 0,23

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VEGAS

FR7962122256

Né le 16/01/2024

GAEC TURPEAU MOREAU

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

26

Généalogie

ROUVERAT

FR7122209338

SCEA PICHARD HUGUES

RVS

10/12/2019

CH.PF.24.2

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 98, 102, 110, 104, 107 (0,82), 99, 104, 108 (0,68).



NOVA

FR7962121680

GAEC TURPEAU MOREAU

RR2 E

24/12/2017

CH.PF.24.2

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 100, 92, 97, 98, 91 (0,49), 95, 104, 95 (0,52), 103.

MILITARY

FR1536005896

GAEC VIDAL A FOULAN

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 86, 107, 105, 85, 98.

JASON RVS HILARY RR4 S

PERRIN GUY EARL VIDAL

RVS

FLEUR

FR7121760936

SCEA PICHARD HUGUES

Table with 7 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 107, 92, 98, 116, 102, 105.

BIJOU RVS SELENE RR2 E

GAEC DELORME GAEC PICHARD BER

RR4 S

DIAMANT

FR6347838737

GAEC CLUZEL HEURTIER

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 107, 103, 91, 107, 105.

VOILIER RVS SAGESSE RR2 E

GAEC DELOCHE GAEC CLUZEL - HE

RVS

JOVIALE

FR7962121241

GAEC FUSEAU-TURPEAU

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 90, 83, 94, 104, 88, 99.

TYROL RVS BALISE RJ

GAEC RETAILLEAU M FUSEAU ERIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 5 columns: Indic. facilité de Naissance, Potentiel de Croissance, Developpement Musculaire, Developpement Squelettique, Aptitudes Fonctionnelles. Values: -, 97 (0,39), 101 (0,48), 103 (0,46), 110 (0,33).

Index Morphologie Croissance

IMOCR

100

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 601 kg

GMQ en contrôle : 1286 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

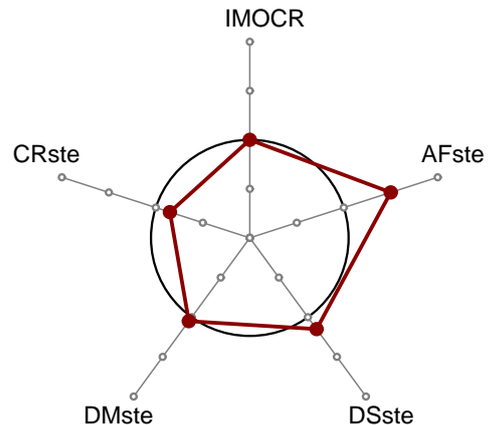
- Dessus d'épaule +, Largeur de dos =, Arrondi de culotte =, Largeur de culotte +, Epaisseur du dessus +, Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant ++, Aplombs arrière ++



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 328 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1352 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 368 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

Table with 12 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, FOSsev, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, CRCjbf, CONFjbf, IABjbf. Values: 94 (0,59), 104 (0,46), 100 (0,62), 111 (0,54), 92 (0,47), 102 (0,51), 102 (0,31), 99 (0,26), 101 (0,5), 99 (0,3), 96 (0,44), 97 (0,3).

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VELOURS

FR7978820298

Né le 27/12/2023

M HERAULT FRANCOIS**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3300 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

27**SENIOR**

FR1827741417

GAEC MARIE YVES ET BRUNO

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
85	114	106	105	110 0,61	99		103 0,56

RJ

09/03/2021

**NEFERTITI**

FR7978820108

HERAULT FRANCOIS**RR2 E**

04/12/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
84	93	97	105	86 0,48	105	107	94 0,54	107

Généalogie

OEILLET

FR8935248589

GAEC CADOUX PERE ET FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	95			93

JOUFFLU RJC JIPSYNE RJ

GAEC CADOUX PERE GAEC CADOUX

RJC**MER**

FR1827026674

GAEC MARIE YVES ET BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
85	103	95	93	99	101

HUTCH RJC IDEALE RJ

GAEC CORNELOUP GAEC MARIE YVES

INS A+**UTRILLOMIC**

FR0311403788

GAEC OLIVIER-DORIZON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	92	108	109	100

SENIOR R3P FICELLE RR4 S

GAEC ROUBE-FAYET EARL COLLINET

RVS**ENVERGURE**

FR7978820009

HERAULT FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
76	94	102	105	99	103

UTRILLO-BP RVS UBOLINE RR4 S

SUCCESSION RAYMO GAEC HURTAUD PRO

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
---	103 0,35	106 0,46	104 0,43	98 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**100**

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 668 kg

GMQ en contrôle : 1905 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 672 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

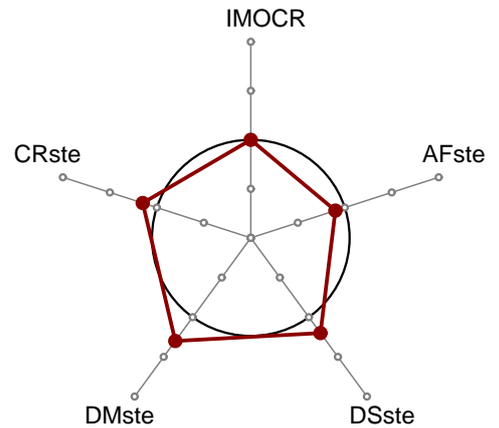
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 326 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1346 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 378 j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
83 0,55	100 0,42	103 0,6	102 0,51	99 0,44	94 0,47	99 0,3	98 0,25	95 0,48	99 0,26	103 0,41	100 0,27

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VIKY P

FR8550728516

Né le 04/01/2024

ENTR CH AGRI REGION PAYS

RJC

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3100 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

28

NIKY P

FR7122168251

METROP DIDIER

RJC

10/12/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	106	98	107	108 0,97	109	97	104 0,84



SCARLETTE

FR8550722358

FERME DES ETABLIERS

RJ

21/08/2021

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	104	116	99	111 0,46	111	110	117 0,48	116

Généalogie

ICEBERG PP

FR6950750721

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	102	111	100	102

FORGEOT P RBB

FLAMME P

RR4 S

EARL DU BOIS DOR

EARL POYET DAVID

GAEC MERLET

METROP DANIELE

METROP DIDIER

LILY VIKIE

FR7122155614

METROP DIDIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	120	107	109	121	119

CALOGERO

RQM

VIKIE

RR4 S

GUETTA

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	114	118	107	116

UTOPIQUE

RRE

AMBIANCE

RVS

NOUNOU

FR8550722015

FERME DES ETABLIERS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	106	101	107	110	119

JACQUOU

RVS

IMOGENE

RR2 E

EARL VERGNAULT O

FERME DES ETABLI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	106 0,39	105 0,49	94 0,46	86 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 639 kg

GMQ en contrôle : 1452 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

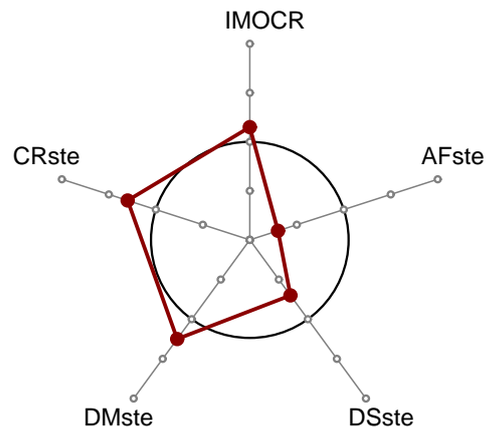
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 316 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1348 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,6	115 0,48	113 0,64	101 0,56	105 0,51	119 0,52	107 0,36	95 0,3	115 0,53	115 0,4	107 0,5	116 0,4

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : SVGN

Performances en ferme

VATICAN
Né le 23/01/2024
GAEC AILLERIE

FR4965570583

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3100 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

29

Généalogie

SAFIR

FR2321103514

GAEC CHEZEAU

RJC

02/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	104	106	105	109 0,75	96	103	109 0,67



PALISSADE

FR4965579956

GAEC AILLERIE

RJ

27/01/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	100	92	104	94 0,43	101	102	95 0,46	97

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	112	95	100	109

RQM

OLGA

FR2318108869

GAEC CHEZEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	89	103	107	96	105

RR2 E

LUCKY

FR7944161126

BONNEAU TONY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	96	97	103	98

RVS

IMMENSE

FR4965579242

SCEA AILLERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	92	102	96	92	105

RR3 E

URFE

RQM

FANFARE

RR4 S

IVANOE

INS A+

DIVA

RR2 E

IDEFIX

RJC

BIBICHE

RR2 E

FOLIO

RVS

BELLE ILE

RR2 E

GAEC CHATILLON F

GAEC MAGUET JAME

SCEA DE LA GAGNE

EARL MEILLEROUX

VANNEREUX CHRIST

BONNEAU TONY

GAEC GODET-RETAI

AILLERIE ANDRE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	101 0,36	97 0,46	101 0,44	105 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

99

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 640 kg

GMQ en contrôle : 1286 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

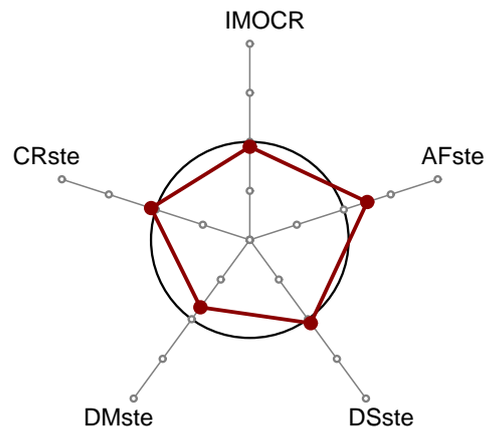
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 360 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1542 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 374 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93 0,57	109 0,44	95 0,61	106 0,53	94 0,45	103 0,49	105 0,3	105 0,25	105 0,49	106 0,28	96 0,43	104 0,29

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VINCI

Né le 10/01/2024

GAEC TURPEAU MOREAU

FR7962122252

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3100 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

30

NAPOLITAIN

FR4451275564

GAEC THOMAS

RVS

24/12/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	107	97	101	110 0,81	90	97	105 0,68



SOYEUSE

FR7962122003

GAEC TURPEAU MOREAU

RR2 E

14/01/2021

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	100	108	96	101 0,41	97	104	104 0,41	102

Généalogie

LANVIN

FR8574755758

GAEC MERLET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	100	88	85	89

FORBANT INS A+

EPICE

RR3 E

SCEA DU BOURG

GAEC MERLET

RVS

JORDANIE

FR4451275121

GAEC THOMAS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	101	94	100	100	97

FILOSOPHE RVS

DJERBA

RR2 E

GAEC MERLET

GAEC THOMAS

RR2 E

NOVACK

FR0339997277

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	86			97

UTRILLOMIC RVS

BLEDINE

INS A+

GAEC OLIVIER-DOR

GAEC MICAUD

INS A+

LIBERTE

FR7962121403

GAEC FUSEAU-TURPEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	109	90	99	108	

HUSSARD RVS

BABINE

RR2 E

MICHENEAU JEAN-F

M FUSEAU ERIC

RR4 S

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	97 0,37	103 0,47	95 0,44	105 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

99

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 553 kg

GMQ en contrôle : 1488 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 577 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

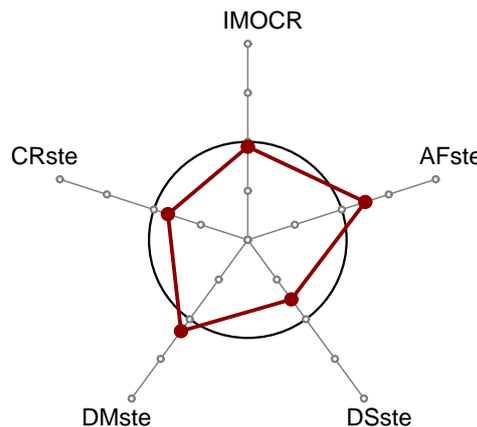
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 287 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1144 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 370 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,57	101 0,44	105 0,6	104 0,51	84 0,44	107 0,49	90 0,31	101 0,23	105 0,48	101 0,29	97 0,43	99 0,3

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VELOURS

FR8572487326

Né le 09/12/2023

M ROUSSEAU TONY**RJ**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3100 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

31

Généalogie

ARLEQUIN C

FR8553576383

EARL PUAUD**RJC**

26/01/2005

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	98	90	100	94 0,9	101	101	95 0,81

**SACREE**

FR8572487041

ROUSSEAU TONY**RR2 E**

07/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	97	102	98	102 0,43	100	100	101 0,44	106

MOGADOR

FR8596101950

GAEC MERLET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	89	103	96	89

HUGO LM RVS

EARL BERTHIER PI

RVS**TENDANCE**

FR8553576127

GAEC PUAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	88	102	108	95	

DURANGO RVS

DESSAUNY A ET B

RR3 E**INFIDELE**

FR0802951316

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	97	105	96	96

FRUIT D OR RJC

GAEC BEAULIEU

RVS**OBADE**

FR8572486758

ROUSSEAU TONY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	101	92	102	102	99

JOKER RVS

LE MERDY Philipp

INS B1**INS B0**

ROUSSEAU TONY

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	98 0,37	96 0,46	103 0,44	95 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**98**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 648 kg

GMQ en contrôle : 1405 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

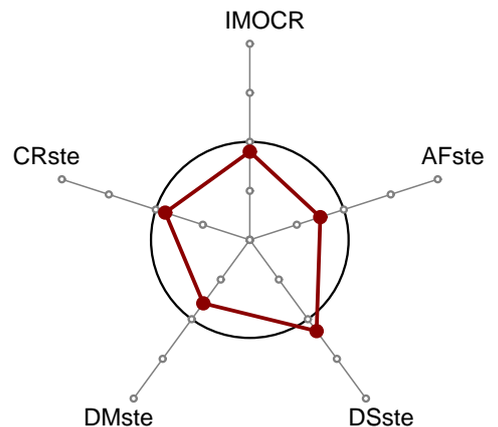
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 294 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1369 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 417 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,59	110 0,47	99 0,62	107 0,55	90 0,48	111 0,52	104 0,35	105 0,29	111 0,52	97 0,36	96 0,47	96 0,36

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VIETNAMIEN FR7959503182

Né le 31/01/2024

EARL CHAROLAIS MAUDET

RJ

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3100 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

32

RAYBAN

FR7122220055

SCEA PICHARD HUGUES

RVS

25/02/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	116	110	102	121 0,84	96	96	114 0,68



JOTA

FR7959501884

EARL CHAROLAIS MAUDET

INS A+1

24/08/2014

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	98	98	98	96 0,44	95	101	97 0,54	105

Généalogie

MAGNOLIA

FR7122226936

SCEA PICHARD HUGUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86	104	113	97	103

HONGROIS RJC

EARL MERCERON

RVS

JIPSIE

FR7121743406

SCEA PICHARD HUGUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	113	88	104	111	111

DURHAM SE

GAEC CLUZEL HEUR

RR4 S

BUSINESS

FR7240585019

DUTERTRE MONIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	106	92	105	106

MAGENTA RQM

CHAIZE MONIQUE

RRE

INS B1

FR7959501176

GAEC MAUDET LES EPONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102		97			

RUFUS

MANCEAU CYRIAQUE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	98 0,37	101 0,47	98 0,44	103 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

97

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 552 kg

GMQ en contrôle : 1429 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 605 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

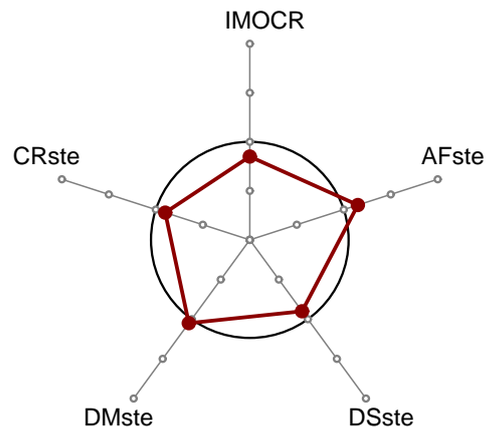
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 327 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1234 g/j

Rang Vêlage Mère : 8

IVV mère : 370 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
90 0,57	101 0,44	108 0,61	101 0,53	97 0,46	101 0,49	101 0,31	100 0,27	102 0,49	117 0,31	102 0,43	116 0,32

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

UNTANTINET FR8530276191

Né le 21/12/2023

GAEC LES SOURCES

RJC

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3100 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

33

MAGE PP SE

FR7122406407

GAEC JACOB

RVS

03/12/2015

CH.PF.24.2

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 114, 100, 105, 101, 108 (0,98), 94, 108, 111 (0,95).

RIGOLADE

FR8530275862

GAEC LES SOURCES

RR2 E

31/12/2020

CH.PF.24.2

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 106, 100, 101, 100, 103 (0,39), 95, 105, 105 (0,4), 99.



Généalogie

EXOTIC P

FR7121849142

EARL MARECHAL KEVIN

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 108, 108, 100, 92, 103.

RVS

GALERE

FR7121831691

GAEC JACOB

Table with 7 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 108, 109, 98, 113, 114, 108.

RR4 S

NESQUIK

FR8530275480

GAEC LES SOURCES

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: empty.

INS A+

ODACE

FR8530275518

GAEC LES SOURCES

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 95, 91, 104, 102, 94, 101.

INS A+1

UNO P INS A+ VARSOVIE RR4 S VIZIR P RRE CAILLE RR4 S DURHAM SE RVS LUMIERE RR2 E LUCKYLUKE RVS IDEE INS B1 PROST RENE GUILHEM JEAN MAR PROST REMI GAEC JACOB GAEC CLUZEL HEUR GAEC LES VRIGNAI GAEC AUDUREAU GAEC LES SOURCES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 5 columns: Indic. facilité de Naissance (=), Potentiel de Croissance (99, 0,42), Developpement Musculaire (98, 0,51), Developpement Squelettique (91, 0,49), Aptitudes Fonctionnelles (103, 0,37).

Index Morphologie Croissance

IMOCR

97

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 630 kg

GMQ en contrôle : 1512 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 624 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

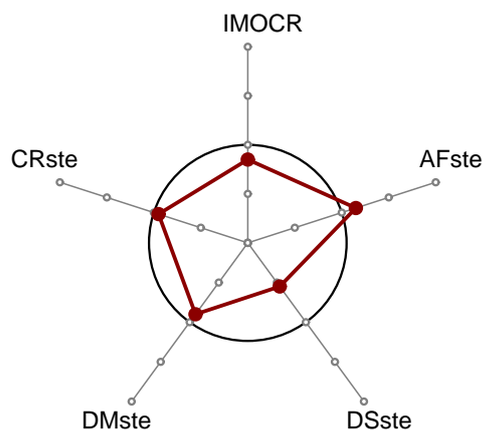
Dessus d'épaule +, Largeur de dos =, Arrondi de culotte =, Largeur de culotte +, Epaisseur du dessus +, Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +++, Aplombs arrière ++



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 313 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1304 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 419 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

Table with 12 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, FOSsev, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, CRCjbf, CONFjbf, IABjbf. Values: 97 (0,59), 107 (0,48), 100 (0,63), 103 (0,56), 88 (0,5), 105 (0,52), 106 (0,37), 105 (0,33), 108 (0,53), 104 (0,37), 92 (0,49), 100 (0,38).

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

UINI PP

FR8683290620

Né le 28/12/2023

EARL DE LA GRANGE NEUVE**RJ**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3100 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

34**SOMMET PP**

FR3615802111

RJC

10/11/2021

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	112	104	101	118 0,66	102	98	113 0,59

**PELUCHE**

FR8683290197

RR2 E

29/10/2019

EARL DE LA GRANGE NEUVE

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	99	93	104	99 0,47	104	102	99 0,51	101

Généalogie

PANTCHO PP

FR6951059404

RJ**NORMANDE**

FR3615258074

RR4 S**HIVER P**

FR5812813522

RQM**NECTARINE**

FR8683290087

RR4 S**EARL POYET DAVID**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109				

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	112	99	105	114	117

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	98	100	109	103

EARL DE LA GRANGE NEUVE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	96	108	103	99	113

MILOR P

RJC

LISIÈRE P

RR2 E

INDOU PP

RJC

HARDI

RR4 S

EXOTIC P

RVS

ALPES

INS A+

DISCO

RQM

HIRONDELLINS A+

GAEC PRUD_HOMME

EARL POYET DAVID

EARL DE LA BRAND

SCEA LAGAUDRIERE

EARL MARECHAL KE

CLOIX MAURICE

METROP DANIELE

EARL DE LA GRANG

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	97 0,37	92 0,47	96 0,45	92 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR**96**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 600 kg

GMQ en contrôle : 1631 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 605 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

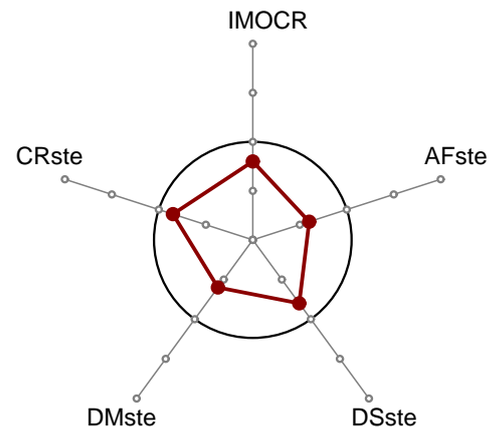
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 303 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1218 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 369 j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,57	103 0,43	97 0,61	101 0,52	95 0,44	106 0,48	108 0,3	102 0,24	106 0,49	107 0,27	95 0,42	104 0,28

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : SVGN

VIVALDI
Né le 15/01/2024
GAEC GABORIT

FR4978909672

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3100 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

35

Généalogie

CAMUEL

FR4928955988

SALLE PIERRE YVES

RVS

01/01/2007

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	100	107	105	107 0,96	84	110	110 0,93



SARDAIGNE

FR4978909455

GAEC GABORIT

RR2 E

21/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	102	99	110	101 0,43	95	96	98 0,42	104

VELOURS

FR4928955829

SALLE PIERRE YVES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86	97	93	96	97

RVS

TINA

FR4928955733

EARL SALLE YVES & MARIE T

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	97	88	108	100	

RR2 E

ODEON

FR8566628727

GAEC RICHARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	109			104

RVS

NIVERNAISE

FR4978909211

GAEC GABORIT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	90	93	96	89	95

RJ

MAJOR RVS HYACINTHE RR4 S MASSIF RVS LOLITA RR4 S GOLDENGATE RVS DELPHINE RR4 S IRIS D_OR INS A+ GRECO RJ
GAEC CADOUX PERE EARL SALLE YVES GAEC CLAME-AUBOU EARL SALLE YVES EARL BIGAY GAEC RICHARD J J GAEC ROUBE-FAYET GAEC GABORIT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	96 0,40	96 0,49	107 0,47	93 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

94

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 603 kg

GMQ en contrôle : 1560 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

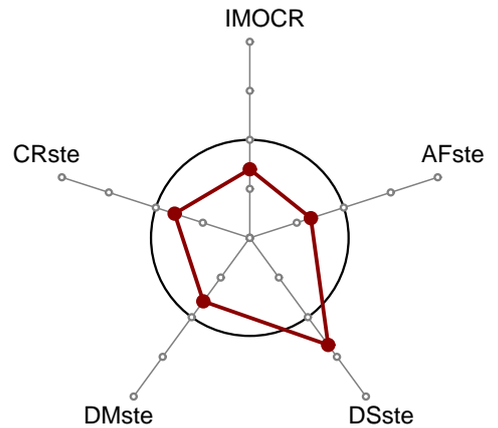
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 304 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1238 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 361 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,59	99 0,47	99 0,62	110 0,55	89 0,49	98 0,52	99 0,38	98 0,33	97 0,53	104 0,37	86 0,48	98 0,38

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

UMBRO

FR8541878145

Né le 12/12/2023

GAEC ARNAUD BABIN**RJ**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3100 €

Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

36

Généalogie

ROITELETPP

FR3615590561

DUMONT FRANCOIS**INS A+**

11/12/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	97	113	98	108 0,86	104	103	109 0,72

**HELENE**

FR8541871633

ARNAUD STEPHANE**RR4 S**

21/08/2012

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	100	111	95	104 0,51	109	102	107 0,58	111

MAORY P

FR7242529657

GAEC DU CAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	104	112	92	100

DEVRED RRE HUPPE RR2 E

EARL CEZARD EARL KLEIN

RBB**MESANGE**

FR3615376596

DUMONT FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	100	104	113	108	107

ISLAND P RBB HARISSA RR4 S

EARL GAUTHEROT DUMONT FRANCOIS

RR4 S**ULTOR**

FR7121333436

ETS EARL DE CHAUMOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	89	116	102	95

NEW R3P POLICE RR4 S

GAEC DEVILLARD J ETS EARL DE CHA

RQM**ETERNITE**

FR8541871477

ARNAUD STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	105	109	96	102	111

CAPITOLE RVS UNIFIEE RR4 S

GAEC GAUTHE ARNAUD STEPHANE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	97 0,37	93 0,46	101 0,44	93 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**94**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 646 kg

GMQ en contrôle : 1583 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 625 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

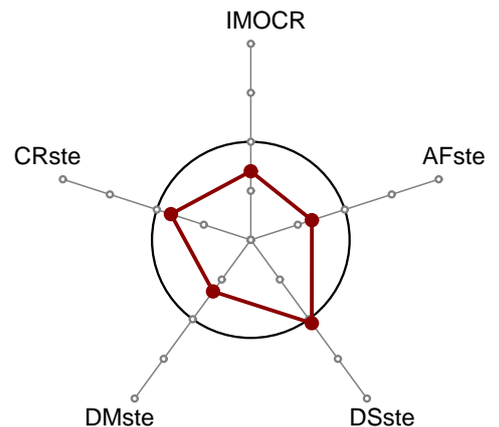
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 324 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1268 g/j

Rang Vêlage Mère : 9

IVV mère : 393 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,59	104 0,48	98 0,6	102 0,52	95 0,46	103 0,51	104 0,35	103 0,29	104 0,5	105 0,37	102 0,46	105 0,36

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : SVGN

VAINQUEUR
Né le 03/02/2024
EARL CERF

FR1731088903

INS A+

Type de Vente : **ENCHERES**

Mise à prix : **3100 €**

Date de vente : **14/03/2025**

N° Vente

37

Généalogie

POKER

FR1742510683

RJ

03/12/2019

MICHENEAU LOIC

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95							



NINON

FR7122347939

RJ

22/12/2016

SCEA ERIC FEURTET

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	103	95	108	97 0,49	107	94	95 0,52	99

NORWAY

FR4928956721

RVS

HAMBOISE

FR1742510424

RJ

EPERVIER

FR5812409604

RVS

IDOLE

FR7121853200

RJ

SALLE PIERRE YVES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	102			98

MICHENEAU LOIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
88	89	87	98	90	103

SCEA RAYMOND JEAN CHRISTI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	98	105	86	91

SCEA DES PLANTES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	99	101	92	95	

LIVERPOOL RVS

GENTIANE RR3 E

COMPERE INS A+

ALBIGEOISE RR2 E

CARAMEL RJC

SANDRA

INS A+

EPERVIER RVS

ESMERALE

INS A+

EARL MERCERON

EARL SALLE YVES

SCEA DU DOMAINE

MICHENEAU LOIC

EARL DESSAUNY OL

BONNOT ANDRE

SCEA RAYMOND JEA

SCEA DES PLANTES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	96 0,36	92 0,43	115 0,40	94 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

93

0,40

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : **564 kg**

GMQ en contrôle : **1381 g/j**

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

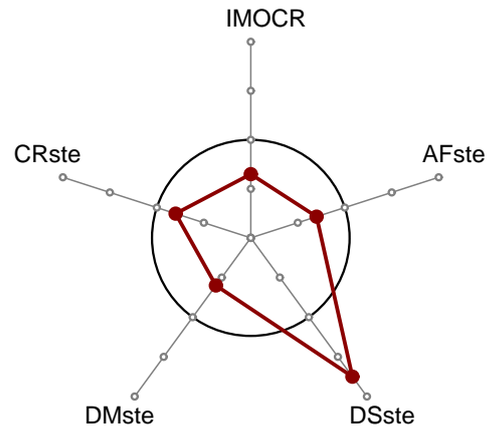
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 351 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1349 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 381 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
87 0,58	104 0,44	89 0,51	125 0,4	79 0,38	95 0,4	111 0,3	94 0,25	92 0,42	104 0,23	92 0,38	100 0,25

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VALD AUNIS FR1742520772
Né le 22/01/2024
M MICHENEAU JEAN-FRANCOIS

INS A+

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3100 €
Date de vente : 14/03/2025

N° Vente

38

Généalogie

PERICLES

FR7122209211

RJ

16/01/2019

GAEC DE MAUBLANC

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
78	103	91	114	90 0,81			88 0,68



MISSAULNAY

FR1742520466

RR3 E

01/11/2016

MICHENEAU JEAN-FRANCOIS

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
85	101	95	102	92 0,43	99	100	94 0,48	111

MUSTANG

FR6361826494

RVS

FINETTE

FR7121760910

RR3 E

LIBERTY

FR7122315155

RJ

HERMIONE

FR1742520356

RR3 E

GAEC OLIVIER RENARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	99	93	82	87

MME MULOT SOPHIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	93	98	104	96	107

ELEVAGE GAGNEPAIN CHAMPEN MICHENEAU JEAN-FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
85	82	101	86	79

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	95	93	108	99	103

HIMALAYA RVS

ILEDYEU RJ

DIPLOMATE RVS

BLANDINE RJ

HARMONIEUX RJ

HUMANITY RJ

FAVORI

INS A+

ESCORT-COVRR4 S

GAEC FROIDUROT

EARL OLIVIER

GAEC MELET

M MULOT GILBE

LANGILLIER GUILL

ELEVAGE GAGNEPAI

DEBLANGEY ANNE

MICHENEAU JEAN-F

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	96 0,37	91 0,47	104 0,45	85 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

84

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (27/02/2025) : 620 kg

GMQ en contrôle : 1405 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 659 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 19-02-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

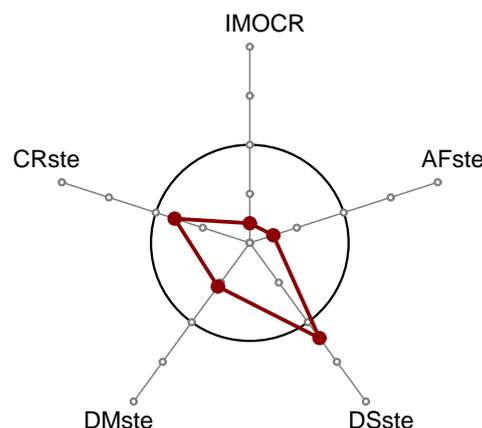
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 56 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 347 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1368 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 351 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
86 0,58	106 0,44	98 0,61	109 0,54	81 0,46	99 0,49	98 0,31	89 0,25	93 0,5	105 0,27	93 0,42	101 0,27

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 28/02/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme