

**ANANAS**

FR8938685022

Né le 13/12/2024

**M AMAND ANTHONY****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**1**

Généalogie

**PENNY P**

FR5706345777

**EURL GEN'AVENIR****RVS**

21/11/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
117	103	100	104	111 0,99	118	86	101 0,99

**TEQUILA**

FR8938682022

**AMAND ANTHONY****RR2 E**

30/12/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	106	117	104	116 0,44	110	112	119 0,44	124

**GASTON**

FR3803221690

**GAEC DE NAVOUX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	109	111	100	108

ROBUSTIN RQM CATALANE RR2 E  
GAEC DES ALLIGNO GAEC DE NAVOUX

**RRE****LENNY P**

FR5706151878

**EURL GEN'AVENIR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
115	108	105	88	100	98

CASTOR RBB HELENE SC RR2 E  
EARL DOLLION EARL ALBERT

**RR2 E****GUETTA**

FR8541877420

**ARNAUD STEPHANE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	115	105	115

UTOPIQUE RRE AMBIANCE RR4 S  
GAEC TESSIER ARNAUD STEPHANE

**RVS****LATINE**

FR8938685219

**AMAND ANTHONY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	116	105	110	119	120

VIGNY RRE GUINGUETTE RR3 E  
COOP ELEVEURS MO AMAND ANTHONY

**RR4 S****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,44	108 0,53	106 0,51	109 0,40

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****122**

0,48

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 651 kg

GMQ en contrôle : 1607 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

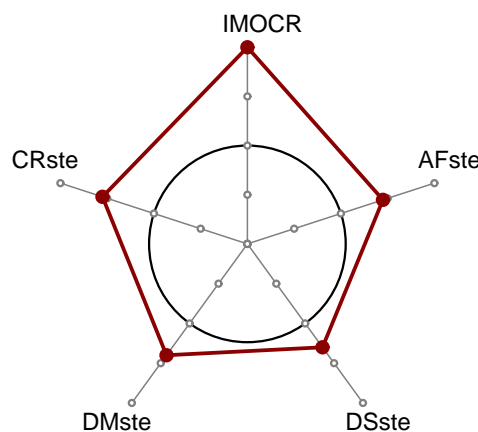
Dessus d'épaule ++  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte ++  
Largeur de culotte ++  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte +

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant ++ Aplombs arrière +



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 326 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1457 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 378 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,8	108 0,75	113 0,78	110 0,77	114 0,71	117 0,75	113 0,52	105 0,53	116 0,75	111 0,8	105 0,8	112 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

**AIGLE**

FR2146382522

Né le 05/12/2024

**GAEC BAULOT YANNICK ET XAVIER****INS A+**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**2****SOLSTICE**

FR6369721770

**GAEC CLUZEL - HEURTIER****RVS**

20/02/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	105	104	103	107 0,82			101 0,82

**OSANA**

FR2146389144

**GAEC BAULOT YANNICK ET XAV****RR2 E**

27/12/2018

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	97	95	97	98 0,44	93	112	104 0,44	108

Généalogie

**ONLY YOU**

FR7122318898

**INS A+****NOUVEAUTE**

FR6363537794

**RR2 E****CARAMEL**

FR4241353260

**RQM****LORA**

FR2146386000

**RJ****ELEVAGE GAGNEPAIN CHAMPEN****GAEC CLUZEL - HEURTIER****GAEC DE L ORME****GAEC BAULOT YANNICK & SYL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	99			89

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	98	96	101	98	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	99	99	111	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	92	85	101	93	101

HEMISPHERE RVS FIDJI RJ

HIMALAYA RVS FIANCEE RJ

RETHEL RQM PRALINE RR4 S

HOLLYWOOD RVS HOULETTE RJ

GAEC DE LA CONDE ELEVAGE GAGNEPAI

EARL FROIDUROT GAEC CLUZEL - HE

MORTIER AGNES CRETOLLIER PHILI

EARL GABORY BRUN GAEC BAULOT YANN

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>99</b> 0,37	<b>97</b> 0,46	<b>97</b> 0,44	<b>101</b> 0,30

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****95**

0,42

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 624 kg

GMQ en contrôle : 1476 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

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

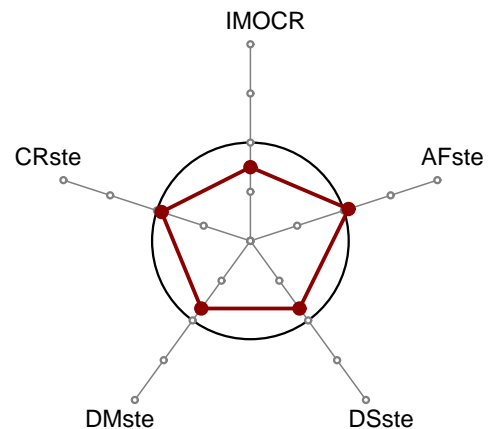
**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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

FACILITÉ DE NAISSANCE



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 293 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1301 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 367 j

Performances en ferme

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,79	99 0,74	100 0,77	103 0,76	86 0,7	102 0,74	99 0,41	107 0,44	105 0,74	102 0,79	95 0,79	100 0,79

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**VAGO**

FR2525753294

Né le 21/10/2024

**GAEC DES ROSIERS CURTY****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**3**

Généalogie

**SIROCCO P**

FR3615621736

**CARRION ALEXANDRE**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	94	100	98	100 0,96	102	106	103 0,96

**RJ**

13/09/2021

**TELIA P**

FR2525753098

**GAEC DES ROSIERS CURTY**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	108	111	99	110 0,73	95	101	109 0,73	115

**RR2 E**

05/01/2022

**ORAGE P**

FR3530113444

**GUERIN THIERRY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
119	86	102	112	96

MAGE PP SE RVS

GAEC JACOB

**RJC****OUTRANCE**

FR3615359650

**CARRION PASCAL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	123	101	111	122	124

GASTON RRE

GAEC DE NAVOUX

**RR4 S****RECITAL**

FR7122320366

**GAEC COMEAU CEDRIC ET STE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	118	95	101	113

DALHIA P RBB

ARNAUD STEPHANE

**RJC****NATHALIE**

FR2525752758

**GAEC DES ROSIERS CURTY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	105	98	103	106	108

DANDY RRE

ELEVAGE ROCHER

**RR2 E**

IMPUNITE INS A+

GAEC DES ROSIERS

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>101</b> 0,38	<b>87</b> 0,47	<b>109</b> 0,45	<b>111</b> 0,31

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****100**

0,42

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 682 kg

GMQ en contrôle : 1679 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

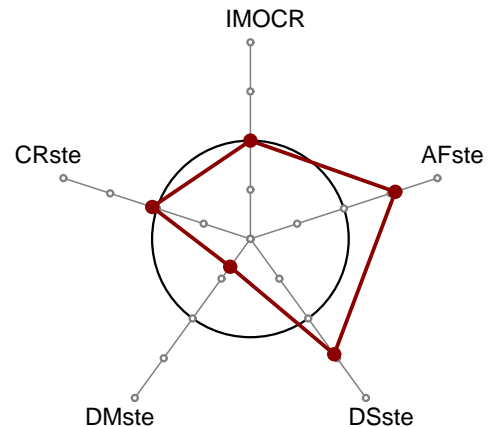
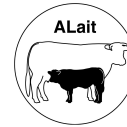
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 40 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 317 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1314 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
107 0,79	98 0,74	97 0,78	106 0,77	117 0,7	100 0,74	100 0,46	111 0,5	105 0,74	111 0,79	101 0,79	110 0,79

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : SVGN

**VICTORINO**

FR7121955806

Né le 02/11/2024

**SCEA THOMASSIN****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**4**

Généalogie

**STREAM PP**

FR8541877965

**EARL ARNAUD****INS A+**

08/08/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	106	110	113	115 0,99	127	104	115 0,99

**RENITA**

FR7122261217

**THOMASSIN ERIC****INS A+**

01/09/2020

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	86	96	99	87 0,44	110	107	94 0,44	95

**ONEDREAM P**

FR4242817438

**GAEC ELEVAGE PLASSE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	124	130	110	124

LUTHER P RJC MARQUISE RR2 E  
GAEC LE SAUTREAU EARL ELEVAGE PLA**INS A+****OUETTA P**

FR8541871965

**GAEC ARNAUD BREMAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	115	112	101	113	

GUETTA RVS HAUDE SC RR4 S  
ARNAUD STEPHANE ARNAUD STEPHANE**INS A+****NIRVANA P**

FR5117039143

**GAEC BRUGGEMAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	96	107	109	102

CELSIUS RJC JOSEPHINE RR4 S  
ARNAUD STEPHANE GAEC BRUGGEMAN**INS A+****NAKITA**

FR7122278709

**THOMASSIN ERIC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	90	110	106	97	110

LEPAPE P RJ FIDJI F 17 INS B1  
LAFOND DAVID M THOMASSIN E**RR4 S****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>97</b> 0,42	<b>103</b> 0,51	<b>106</b> 0,49	<b>110</b> 0,37

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****113**

0,46

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 703 kg

GMQ en contrôle : 1452 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

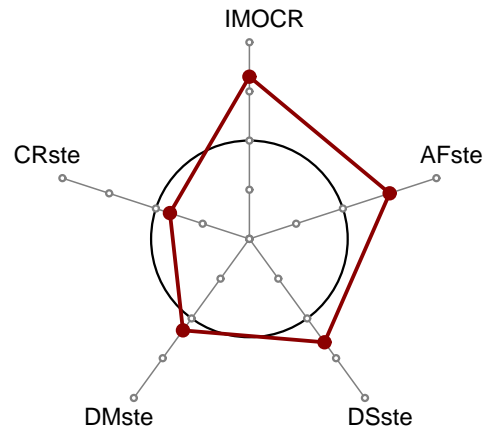
Dessus d'épaule ++  
 Largeur de dos +  
 Arrondi de culotte +  
 Largeur de culotte ++  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte +

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 46 kg (I)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 344 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1458 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 393 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,8	96 0,75	101 0,78	107 0,77	108 0,71	100 0,75	117 0,47	103 0,5	102 0,75	104 0,8	103 0,8	105 0,8

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

ARLEQUIN P FR5812425647

Né le 27/11/2024

EARL DOMINIQUE COMPOT

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

5

Généalogie

SHIMANO

FR8520573291

GREAU FABIEN

INS A+

12/08/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	110	107	117	117 0,97	115	101	113 0,97



SEREINE P

FR5813122543

EARL DOMINIQUE COMPOT

RR2 E

03/12/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	104	103	105	107 0,45	112	98	105 0,45	111

HIAGO

FR5812813521

EARL CLOIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	108	133	105	111

RVS

MISS

FR8520572914

GREAU DANIEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	99	99	92	94	98

RR4 S

MERLIN P

FR6950902377

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	111	116	94	107

RJC

ORANGETTE

FR5811818502

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	104	107	104	105	116

RR4 S

VIVIERS

RRE

DOUCHKA

RR4 S

IZMIR

RJ

ISIGNY

RR4 S

ICEBERG PP

RVS

FEERIE

RR4 S

LATINO

RJ

DOROTHEE

RR4 S

GAEC DE LA NIED

EARL CLOIX

GAEC MERLET ALBE

GREAU DANIEL & J

EARL POYET DAVID

EARL POYET DAVID

EARL DOMINIQUE C

EARL CLOIX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	102 0,41	99 0,50	112 0,48	101 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 682 kg

GMQ en contrôle : 1429 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 698 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 15-01-2026

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

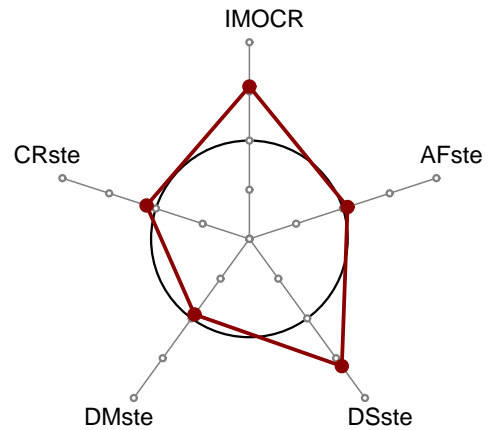
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 368 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1547 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 376 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,8	111 0,75	101 0,78	111 0,77	99 0,71	114 0,75	112 0,47	96 0,5	108 0,75	110 0,8	103 0,79	110 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**VAILLANT**

FR7121805668

Né le 16/10/2024

**GAEC LAMARRE BENOIT ET LAETITI****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**6**

Généalogie

**TIGUAN**

FR2140022243

**LUCAND FRANCOIS****RJ**

18/03/2022

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
92	113	92	119	106 0,80	100	99	103 0,80

**PAPRIKA**

FR7122290246

**GAEC LAMARRE BENOIT ET LAE****RR4 S**

29/09/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	102	116	104	112 0,43	104	99	109 0,43	112

**PRINCE**

IE212403680454

**INS A+****LAURIE**

FR6360155251

**RR4 S****LIEUTENANT**

FR0312265168

**RVS****ILLUSION**

FR7122134679

**RR4 S**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	112	98	97	108

**GAEC JAMBRUN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	99	95	98	96	114

**GAEC MICAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	103	107	91	97

**EARL ELEVAGE LAMARRE BENO**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	109	103	112	114	113

LOISIR RVS

HANNA RR2 E

HIMALAYA RVS

DAHLIA INS A+

FOLIO RVS

GARIGUETERR2 E

TOMBAPIK RQM

BICYCLETTE RR4 S

JUNIET LABOISSE

DELANGLE GERARD

EARL FROIDUROT

GAEC JAMBRUN

RAYMOND A &amp; JC

GAEC MICAUD

BASTANES HORT MI

GAEC LA VALLIERE

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>100</b> 0,35	<b>101</b> 0,45	<b>110</b> 0,43	<b>99</b> 0,30

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****100**

0,40

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 730 kg

GMQ en contrôle : 1440 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 685 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

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

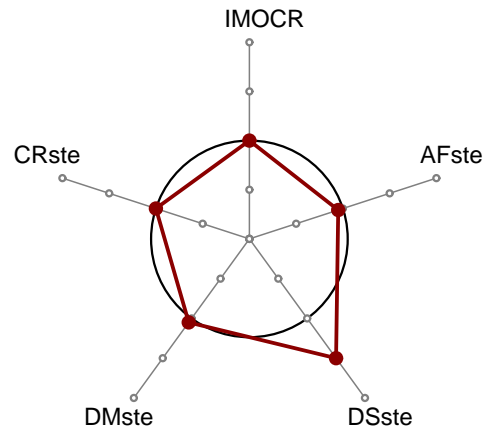
**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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

APTITUDE AU VÊLAGE



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 347 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1430 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 355 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,79	110 0,73	110 0,76	114 0,75	98 0,68	116 0,73	100 0,41	99 0,44	111 0,73	108 0,78	100 0,79	107 0,78

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**VALSEUR P** FR4243910851  
Né le 27/12/2024  
**M LESPINASSE JEAN MARC**

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES  
Mise à prix : 4000 €  
Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**7**

Généalogie

**PEDRO P** RJC  
FR5350077134 18/09/2019  
**FOURNIER Thomas** CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	103	106	114	107 0,99	127	100	108 0,99



**RHUBARBE P** RR2 E  
FR4243250156 24/11/2020  
**LESPINASSE JEAN MARC** CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	105	109	102	110 0,45	108	104	110 0,45	122

LATINO RJC					MAITE RR2 E					OCTOBRE PP RJ					OBERGINE RJ								
FR6141532035					FR5941737023					FR4242976786					FR4242785538								
LEROY FRANCOIS					FOURNIER HUIN GERARD					LESPINASSE JEAN MARC					LESPINASSE JEAN MARC								
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU		
106	111	98	121	119	107	98	124	103	101	105	100	98	107	95	96	109	116	96	107	115	112		
DISCO	RQM	GALAXIE	RR4 S	ENRICO P	RBB	INES	INS A	FAVORI P	RVS	LOLOTTE P	RJ	LOULOU	RVS	ESMERALDA	RJ	METROP DANIELE	LEROY FRANCOIS	EARL TURPEAU	FOURNIER HUIN GE	FENAYON BERNARD	LESPINASSE JEAN	DUPUIS CHRISTIAN	LESPINASSE JEAN

**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
=	<b>103</b> 0,43	<b>108</b> 0,52	<b>106</b> 0,50	<b>94</b> 0,39	<b>112</b> 0,47

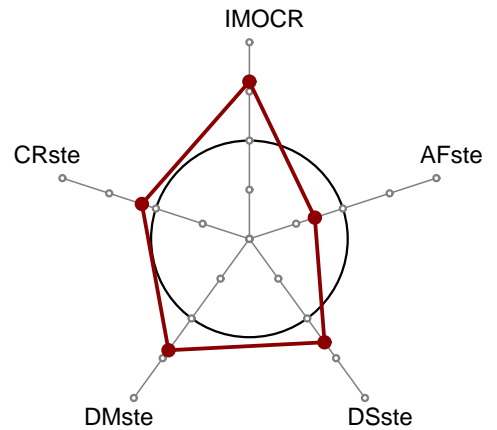
Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 621 kg  
GMQ en contrôle : 1310 g/j  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 675 kg

**MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)  
Pointage réalisé le 15-01-2026

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



GIE Synergie Charolais Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 51 kg (P) Poids Age Type 210j : 352 kg Rang Vêlage Mère : 2  
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1469 g/j IVV mère : 336 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,8	112 0,74	113 0,78	107 0,77	105 0,7	117 0,74	122 0,51	104 0,53	117 0,74	113 0,79	105 0,8	114 0,79

Sans Corne : Porteur Hétérozygote MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote DEA : Non Porteur Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026  
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source : SVGN

**ANDROS**

FR2142662435

Né le 05/01/2025

**M LOICHOT XAVIER****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**8**

Généalogie

**PICSOU**

FR4242933819

**GAEC BOYER****RJC**

05/04/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	105	107	104	112 0,85	101	120	120 0,85

**RECEY**

FR2142661922

**M LOICHOT XAVIER****RR4 S**

01/12/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	104	119	95	111 0,75	104	97	109 0,75	118

**LATINO**

FR6141532035

**LEROY FRANCOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	111	98	121	119

DISCO RQM GALAXIE RR4 S  
METROP DANIELE LEROY FRANCOIS**RJC****FAMEUSE**

FR4241724212

**BOYER GERARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	102	102	105	103	108

TEJOYEUX RQM BATTERIE RR4 S  
BUISSON MICHEL M BOYER GERARD**RR4 S****MISTER PP**

FR8901666877

**SCEA DUBAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	99	100	95	96

HORNOUT PP RVS FEUILLE P INS A+  
BOUILLOUX GERARD GAEC DUBAN**INS A+****MAJORQUE**

FR4242627918

**GAEC DE LA SAGNE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	113	96	106	114	116

CLUEDO RRE GEORGIE RR4 S  
GRARE GERVAIS GAEC DE LA SAGNE**RR4 S****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>99</b> 0,36	<b>120</b> 0,46	<b>84</b> 0,44	<b>103</b> 0,30

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****106**

0,41

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 589 kg

GMQ en contrôle : 1429 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 660 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

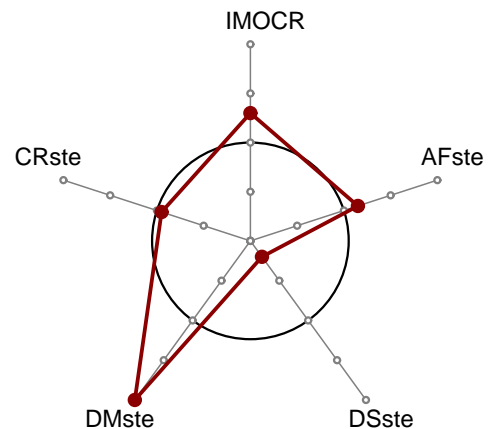
Dessus d'épaule +++  
 Largeur de dos ++  
 Arrondi de culotte +++  
 Largeur de culotte +++  
 Epaisseur du dessus +++  
 Longueur de culotte ++

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 49 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 329 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1340 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

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 0,78	97 0,74	126 0,77	86 0,76	117 0,69	110 0,74	93 0,49	113 0,52	117 0,74	105 0,79	117 0,79	112 0,79

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

**ARAMIS**

FR7121825400

Né le 13/12/2024

**GAEC DU MOUSSEAU**

**RJR**

Type de Vente : **ENCHERES**

Mise à prix : **4000 €**

Date de vente : **20/02/2026**

N° Vente

**9**

Généalogie

**NUTS**

FR7239081707

**VINAULT CLAUDE**

**RJC**

09/11/2017

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	119	113	112	126 0,99	115	107	124 0,99



**ROMY**

FR2144171015

**MORIN THOMAS**

**RR2 E**

12/10/2020

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	113	118	111	122 0,43	101	99	117 0,43	115

**GIONO**

FR2130301025

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	110	105	121

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S  
GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT

**RVS**

**LOLYPOP**

FR5502331170

**GAEC DE COCHIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	109	113	112	113	113

DISCO RQM DEBELYOU RR4 S  
METROP DANIELE GAEC DE COCHIN

**RR4 S**

**MAXIMUS**

FR4522797133

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	124	102	88	112

HAMEL RQM ISERE RR4 S  
GAEC MAGUET JAME EARL HOUDMON ROG

**RVS**

**LAGAFETTE**

FR2144170745

**MORIN JEAN PIERRE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	108	98	110	111	106

CASTOR RBB GABRIELLE RJ  
EARL DOLLION MORIN JEAN PIERR

**RR4 S**

**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
=	<b>98</b> 0,41	<b>107</b> 0,50	<b>100</b> 0,48	<b>96</b> 0,38

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**103**  
0,45

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : **635 kg**

GMQ en contrôle : **1143 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **666 kg**

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

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

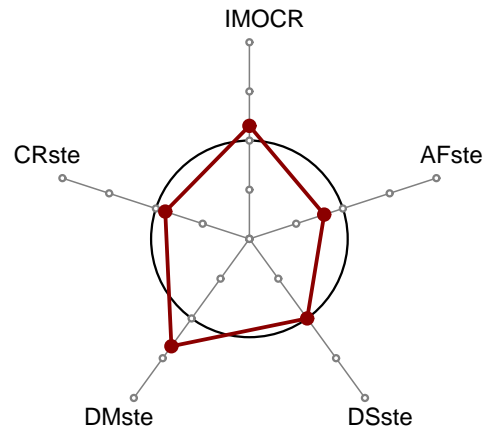
**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

- Aplombs avant =
- Aplombs arrière =

APTITUDE AU VÊLAGE



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 49 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 374 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1540 g/j

Rang Vêlage Mère :

IVV mère : 439 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,72	115 0,68	120 0,71	107 0,7	99 0,65	125 0,68	104 0,54	103 0,57	122 0,68	108 0,73	99 0,74	106 0,73

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

**AIGLE**

Né le 25/10/2024

**GAEC DE NOLAT**

FR7121765614

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**10**

Généalogie

**HIAGO**

FR5812813521

**EARL CLOIX****RVS**

28/11/2012

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	101	108	107	108 0,99	133	105	111 0,99

**SACCOCHE**

FR7122251418

**GAEC DE NOLAT****RR2 E**

01/01/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	102	104	101	103 0,44	107	107	107 0,44	107

**VIVIERS**

FR5703581890

**GAEC DE LA NIED**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	101	107	115	109

**RRE****DOUCHKA**

FR5812209817

**EARL CLOIX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	99	112	106	103	108

**RR4 S****GIONO**

FR2130301025

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	110	105	121

**RVS****MARISSA**

FR7122266177

**GAEC DE NOLAT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	91	106	104	96	103

**RR2 E**

NECESSAIRE RQM

SIBERIE RR4 S

BANCO RQM

TUILE RR4 S

ARAGON RVS

VIGNETTE RR4 S

VITTOZ RRE

GIGOGNE INS C1

M BONY ALAIN

GAEC DE LA NIED

GAEC LABOISSE DE

CLOIX MAURICE

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

CREPET JEAN CLAU

GAEC DE NOLAT

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>107</b> 0,43	<b>108</b> 0,52	<b>108</b> 0,51	<b>100</b> 0,39

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****120**

0,48

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 738 kg

GMQ en contrôle : 1702 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

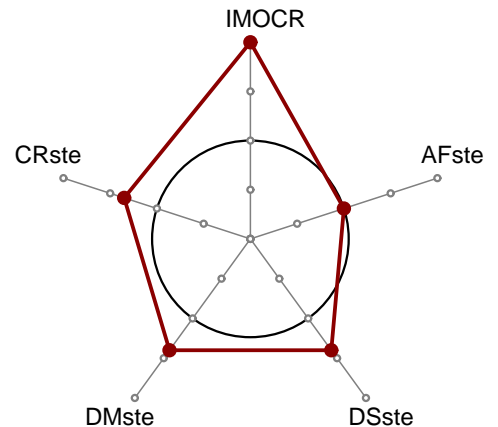
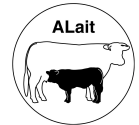
Dessus d'épaule	+++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 331 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1497 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 339 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,8	102 0,75	107 0,78	104 0,77	103 0,71	107 0,75	120 0,54	106 0,57	110 0,75	107 0,8	103 0,81	107 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Homozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**ATCHOUM**

FR7121585840

Né le 27/12/2024

**GAEC DES ENGOULEVENTS****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**11**

Généalogie

**RAVEL**

FR4516401663

**GAEC LA CHAUDRONNERIE**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
118	104	103	105	114 0,99	96	108	113 0,99

**RJC**

24/09/2020

**TUNISIE**

FR7122062610

**GAEC DES ENGOULEVENTS****RR2 E**

25/12/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	98	102	101	101 0,44	115	108	106 0,44	113

**MELOMAN**

FR4516406245

**GAEC LA CHAUDRONNERIE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
116	113	100	109	114

HAMEL RQM HISTOIRE RR4 S  
GAEC MAGUET JAME GAEC LA CHAUDRON

**INS A+****NASA**

FR4516407330

**GAEC LA CHAUDRONNERIE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	103	105	114	110	117

GIONO RVS GRIVE RR4 S  
GAEC DE PERGEOT GAEC LA CHAUDRON

**RR4 S****NIRVANA P**

FR5117039143

**GAEC BRUGGEMAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	96	107	109	102

CELSIUS RJC JOSEPHINE RR4 S  
ARNAUD STEPHANE GAEC BRUGGEMAN

**INS A+****PAPOUASIE**

FR7122029731

**GAEC DES ENGOULEVENTS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	103	117	107	107	95

GUETTA RVS LIQUEUR RR4 S  
ARNAUD STEPHANE GAEC DES ENGOULE

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>104</b> 0,42	<b>99</b> 0,51	<b>106</b> 0,49	<b>103</b> 0,37

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****111**

0,46

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 603 kg

GMQ en contrôle : 1667 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

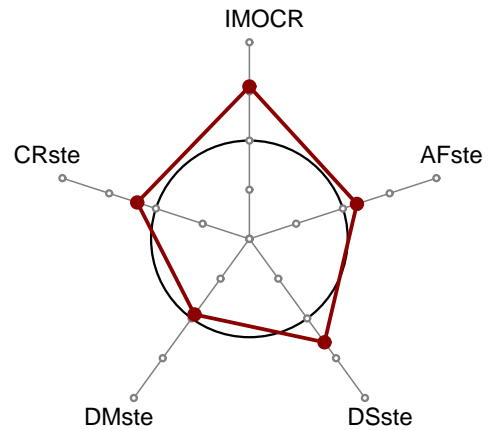
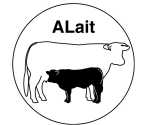
Dessus d'épaule +  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant = Aplombs arrière ++



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 38 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 315 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1289 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,79	105 0,75	100 0,78	106 0,77	104 0,71	108 0,75	109 0,49	105 0,5	109 0,75	104 0,8	94 0,8	101 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**ADAMO**

FR7121895447

Né le 19/11/2024

**M BUTAUD PHILIPPE****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**12**

Généalogie

**SNAKE**

FR4522791369

**EARL HOUDMON ROGER & LUC****RJC**

15/09/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	114	120	106	123 0,98	115	96	117 0,98

**SUZIE**

FR7122381418

**BUTAUD PHILIPPE****RR2 E**

15/11/2020

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	100	96	102	102 0,45	102	109	105 0,45	110

**GUETTA**

FR8541877420

**ARNAUD STEPHANE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	115	105	115

**RVS****GERBOISE**

FR4522792162

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	101	119	96	102	108

**RR4 S****CHIC**

FR0312717858

**GAEC MICAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	102	99	113	107

**RVS****NAPOLIE**

FR7122417475

**BUTAUD PHILIPPE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	108	106	102	108	117

**RR2 E**

UTOPIQUE	RRE	AMBIANCE	RR4 S
GAEC TESSIER		ARNAUD STEPHANE	

DEVRED	RRE	CROISADE	RR2 E
GAEC DE LA NIED		EARL HOUDMON ROG	

UTRILLOMIC	RVS	URSULA	RR4 S
EARL COLLINET		GAEC MICAUD	

CASTOR	RBB	CHINOISE	RR4 S
EARL DOLLION		BUTAUD PHILIPPE	

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>109</b> 0,42	<b>107</b> 0,51	<b>105</b> 0,50	<b>110</b> 0,37

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****119**

0,47

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 702 kg

GMQ en contrôle : 1655 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

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

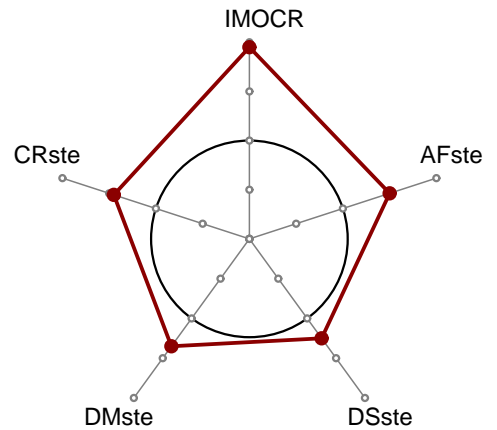
**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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

APTITUDE AU VÊLAGE



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 41 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 340 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1463 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 378 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,8	110 0,75	111 0,78	108 0,77	103 0,71	119 0,75	108 0,46	106 0,49	117 0,75	113 0,8	101 0,8	112 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

**VIKING**

FR5124089717

Né le 06/12/2024

**M DARANTIER MICHEL****RJ**Type de Vente : **ENCHERES**Mise à prix : **4000 €**Date de vente : **20/02/2026**

N° Vente

**13**

Généalogie

**TAMBOURIN**

FR0337722517

**GAEC MICAUD**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
82	112	100	121	105 0,85	96	96	102 0,85

**RJ**

06/12/2021

**NEIGE**

FR5117088327

**DARANTIER MICHEL**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	94	93	89	94 0,42	103	96	93 0,42	95

**RJ**

09/01/2017

**PIONEER**

FR7122129668

**EARL RIZET PATRICK**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	110	88	80	96

IVANHOE

**RJ**

GARIGUETTERR2 E

EARL TOUILLON MO

RIZET ALEXIS

**RVS****ODESSA**

FR0333038072

**GAEC MICAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	92	102	108	99	100

ECRIVAIN

**RJR**

LOANA

**RR2 E**

GAEC DUMAS

GAEC MICAUD

**RJ****ICEBERG PP**

FR6950750721

**EARL POYET DAVID**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	99	108	98	99

FORGEOT P

**RBB**

FLAMME P

**RR4 S**

GAEC BOIS DORE

EARL POYET DAVID

**RVS****JACASSE**

FR5114087934

**DARANTIER MICHEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	83	94	98	85	93

ESPOIR

**INS A+**

DANSEUSE

**RR3 E**

EARL DE L'ECHELL

DARANTIER MICHEL

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>98</b> 0,36	<b>95</b> 0,46	<b>100</b> 0,44	<b>101</b> 0,30

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****96**

0,42

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : **626 kg**GMQ en contrôle : **1333 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **653 kg****MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

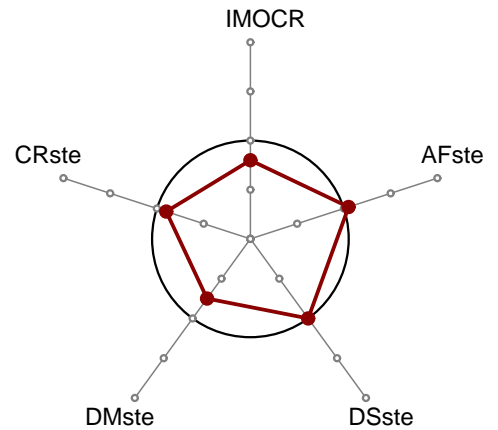
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 344 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1403 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 359 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,8	106 0,74	94 0,77	103 0,76	104 0,69	103 0,74	100 0,41	93 0,45	98 0,74	106 0,79	92 0,79	102 0,79

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VELO

Né le 08/11/2024

EARL CURAT

FR0334834285

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

14

Généalogie

SHIMANO

FR8520573291

GREAU FABIEN

INS A+

12/08/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	110	107	117	117 0,97	115	101	113 0,97



SAUTILLE

FR7122032435

EARL DES QUATRE SAISONS

RR2 E

09/12/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	94	100	97	98 0,37	109	107	103 0,37	102

HIAGO

FR5812813521

EARL CLOIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	108	133	105	111

RVS

MISS

FR8520572914

GREAU DANIEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	99	99	92	94	98

RR4 S

NIRVANA P

FR5117039143

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	96	107	109	102

INS A+

ODISSEE

FR7121999586

EARL DES QUATRE SAISONS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	106	105	104	106	110

RR3 E

VIVIERS

RRE

DOUCHKA

RR4 S

IZMIR

RJ

ISIGNY

RR4 S

CELSIUS

RJC

JOSEPHINE

RR4 S

HAMEL

RQM

LAURAIN

RR4 S

GAEC DE LA NIED

EARL CLOIX

GAEC MERLET ALBE

GREAU DANIEL & J

ARNAUD STEPHANE

GAEC BRUGGEMAN

GAEC MAGUET JAME

EARL DES QUATRE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	104 0,41	111 0,50	100 0,48	107 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

120

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 706 kg

GMQ en contrôle : 1548 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 15-01-2026

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

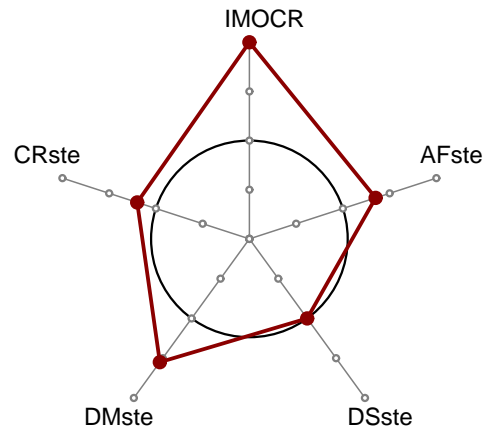
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+++
Épaisseur du dessus	+++
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (I)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 346 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1408 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 401 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,8	100 0,74	106 0,78	103 0,77	108 0,71	105 0,74	116 0,47	102 0,5	106 0,74	112 0,79	106 0,79	114 0,79

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Homozygote

BLIND :

Source : U380

**VIRGILE P**

FR5243942495

Né le 16/10/2024

**EARL DES BROSSES****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**15**

Généalogie

**MON CHIC**

FR1423175189

**LECORNU Tony****RVS**

13/09/2016

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	105	109	100	110 0,98	108	104	111 0,98

**ONDINE P**

FR5243942076

**EARL DES BROSSES****RR2 E**

21/09/2018

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	105	96	94	103 0,75	103	102	103 0,75	106

**CHIC**

FR0312717858

**GAEC MICAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	102	99	113	107

**RVS**

FR5307264773

**GRANGER LAURENT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	102	100	97	102	106

**RR4 S**

FR5706112041

**EURL GEN'AVENIR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	103	99	103	104

**RBB**

FR5243941798

**EARL DES BROSSES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	95	98	103	98	106

**INNOCENTE**

FR5243941798

**EARL DES BROSSES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	95	98	103	98	106

**RR2 E**

UTRILLOMIC RVS

EARL COLLINET

URSULA RR4 S

GAEC MICAUD

RUSS RQM

EARL DE VALENCHÉ

CONSOLE RR2 E

GRANGER LAURENT

ARTOIS RRE

CLOIX MAURICE

HULLA RR4 S

EURL DE ROUAMONT

VIRGIL P RRE

M BOYER GERAR

FAVELA INS A+

EARL DES BROSSES

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	107 0,40	100 0,49	98 0,47	102 0,33

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****106**

0,45

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 701 kg

GMQ en contrôle : 1583 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

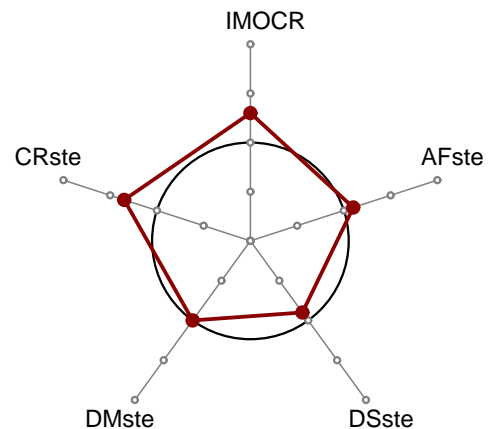
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 306 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1309 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 382 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,8	106 0,75	99 0,78	97 0,77	95 0,71	102 0,75	110 0,53	105 0,57	105 0,75	111 0,8	94 0,8	108 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

**AOSTE**

FR2145185208

Né le 10/12/2024

**GAEC DE LA FONTAINE****RJ**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**16****Généalogie****TURIN PP**

FR7122052363

**EARL ELEVAGE BONNOT B.**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	105	105	107	105 0,94	107	95	102 0,94

**RJ**

26/01/2022

**PIN UP**

FR2145189073

**GAEC DE LA FONTAINE****INS A+**

19/01/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	100	95	103	98 0,39	89	105	100 0,39	101

**NEMO PP**

FR5811118841

**EARL COLMONT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	104	111	94	101

LOUPIOT

RVS

LARA SC

RJ

GAEC BEAU

EARL COLMONT

**RJC****ODESSA**

FR7122048485

**EARL ELEVAGE BONNOT B.**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	98	102	100	99	105

ISIDOR PP

RVS

LOLITA

INS A+

EARL KLEIN

EARL ELEVAGE BON

**RR2 E****LEADER**

FR2129862832

**ROULOT JEAN PIERRE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100				

HUBLLOT

RVS

HERMIONE

RR2 E

SCEA LEMAITRE RA

ROULOT JEAN PIER

**RJC****LATINE**

FR2145185501

**GAEC DES FONTAINES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	92	89	95	89	99

HIDALGO

RVS

CLEOPATRE

RJ

GAEC NUGUES FRER

GAEC DES FONTAIN

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>93</b> 0,38	<b>101</b> 0,48	<b>101</b> 0,46	<b>98</b> 0,32

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****95**

0,43

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

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 597 kg

GMQ en contrôle : 1226 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

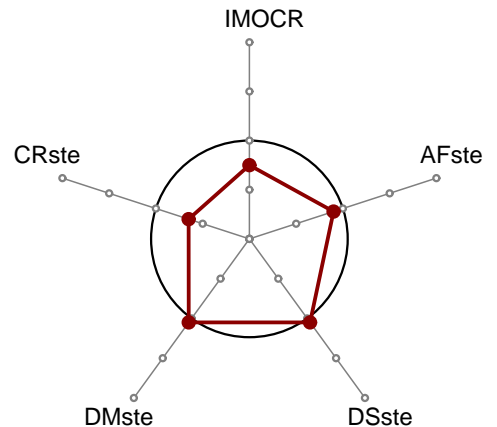
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+++
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Performances en ferme****Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 51 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 330 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1316 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 369 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,79	103 0,74	100 0,78	108 0,77	99 0,7	105 0,74	98 0,42	103 0,46	105 0,74	97 0,8	102 0,79	98 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**VICIEUX**

FR5243648737

Né le 10/11/2024

**EARL DES AMMONITES****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**17**

Généalogie

**TROPIC**

FR7122192465

**CLEMENT ROMAIN****INS A+**

18/01/2022

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	114	109	117	117 0,98	124	99	114 0,98

**MALICE**

FR5243648438

**EARL DES AMMONITES****RR4 S**

25/10/2016

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	105	103	100	108 0,45	102	111	112 0,45	114

**MAGIQUE**

FR8843788346

**EARL HENRY ROMAIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	126	130	93	119

DEVRED	RRE	DESTINEE	INS A+
GAEC DE LA NIED		HENRY NATHALIE	

**RBB****FEUTRINE**

FR7121621739

**EARL LA CLE DES CHAMPS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	113	113	105	112	112

CLAVEL	RRE	SAGA	RR3 E
EARL BRUGGEMAN M		SARRY PIERRE	

**RR3 E****CABREL**

FR7121027477

**GUILHEM JEAN MARC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	107	99	115	113

SAVIGNEUX	RQM	SHEILA	INS A+
GAEC DE SAINT RO		GUILHEM JEAN MAR	

**RRE****INNOCENTE**

FR5243648342

**EARL DES AMMONITES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	103	95	102	102	103

VOLTAIRE	RRE	EPICE	RR3 E
EARL HOUDMON ROG		EARL DES AMMONIT	

**RR2 E****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>112</b> 0,40	<b>102</b> 0,50	<b>106</b> 0,48	<b>96</b> 0,34

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****115**

0,45

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 677 kg

GMQ en contrôle : 1714 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

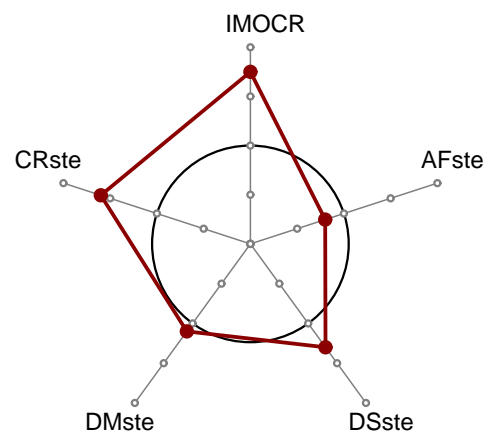
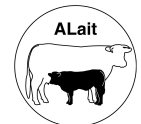
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 44 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 299 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1333 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 362 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,8	111 0,74	110 0,78	109 0,77	98 0,71	116 0,74	119 0,48	104 0,51	116 0,74	114 0,79	106 0,8	115 0,79

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

ARNACOEUR FR7121705879

Né le 24/11/2024

M CLEMENT ROMAIN

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

18

Généalogie

Snake

FR4522791369

EARL HOUDMON ROGER & LUC

RJC

15/09/2021

CH.PF.25.2

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 97, 114, 120, 106, 123 (0,98), 115, 96, 117 (0,98).



REVEUSE

FR7122190547

CLEMENT ROMAIN

RR4 S

05/12/2019

CH.PF.25.2

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 95, 103, 105, 96, 103 (0,44), 109, 103, 106 (0,44), 110.

GUETTA

FR8541877420

ARNAUD STEPHANE

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 103, 115, 115, 105, 115.

RVS

GERBOISE

FR4522792162

EARL HOUDMON ROGER & LUC

Table with 7 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 97, 101, 119, 96, 102, 108.

RR4 S

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 97, 109, 111, 99, 109.

RVS

MERVEILLE

FR7122206113

EARL LA CLE DES CHAMPS

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 92, 93, 101, 104, 97, 107.

RR2 E

Table with 4 columns: UTOPIQUE, RRE, AMBIANCE, RR4 S. Values: GAEC TESSIER, ARNAUD STEPHANE.

Table with 4 columns: DEVRED, RRE, CROISADE, RR2 E. Values: GAEC DE LA NIED, EARL HOUDMON ROG.

Table with 4 columns: HOWARD, RVS, HARPIE, RR4 S. Values: GAEC LANDRIEU, EARL POILLOT BOY.

Table with 4 columns: BULLY, RRE, DELICATE, RR2 E. Values: GAEC DE PERGEOT, EARL LA CLE DES.

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 5 columns: Indic. facilité de Naissance (+), Potentiel de Croissance (108, 0,42), Développement Musculaire (116, 0,51), Développement Squelettique (93, 0,49), Aptitudes Fonctionnelles (105, 0,37).

Index Morphologie Croissance

IMOCR

119

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 703 kg

GMQ en contrôle : 1440 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 715 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 15-01-2026

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Table with 2 columns: Trait, Note. Values: Dessus d'épaule (+++), Largeur de dos (+), Arrondi de culotte (++), Largeur de culotte (+++), Epaisseur du dessus (+), Longueur de culotte (++)

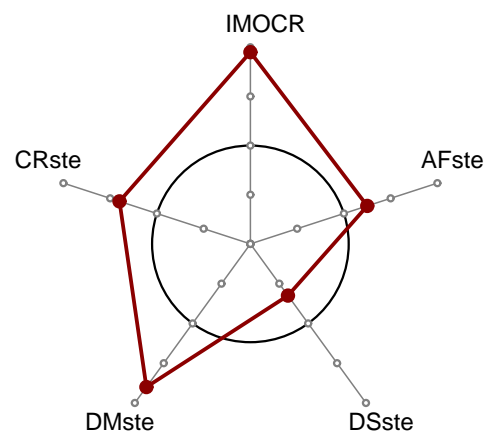
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Table with 2 columns: Trait, Note. Values: Grosseur des canons (=), Longueur du dessus (=), Longueur du bassin (=), Largeur aux hanches (++), Développement (=)

APTITUDES FONCTIONNELLES

Table with 2 columns: Trait, Note. Values: Aplombs avant (=), Aplombs arrière (++)

APTITUDE AU VÊLAGE



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 373 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1490 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 364 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: 100 (0,8), 107 (0,75), 112 (0,78), 100 (0,77), 99 (0,71), 113 (0,75), 113 (0,48), 100 (0,51), 111 (0,75), 106 (0,8), 108 (0,8), 109 (0,8).

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

**ALIAS**

FR7121665058

Né le 04/12/2024

**EARL DU GRAND MONETOIS****RJC**Type de Vente : **ENCHERES**Mise à prix : **4000 €**Date de vente : **20/02/2026**

N° Vente

**19**

Généalogie

**TURIN PP**

FR5502873437

**EARL ALEXANDRE****RJR**

22/11/2022

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	118	109	112	127 0,80	102	106	123 0,80

**THAILLANDE**

FR7122142333

**EARL DU GRAND MONETOIS****RJ**

20/01/2022

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
88	108	106	103	106 0,43	106	91	101 0,43	102

**PERROQUET**

FR3615510244

**SCEA LAGAUDRIERE GILLES &**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	132			130

MATIGNON

RJC

LETONIE

RR4 S

EARL BERTIN

SCEA LAGAUDRIERE

**RVS****RICHESSSE**

FR5502673726

**EARL ALEXANDRE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	93	94	93	90	103

LEONARDO

INS A+

LITCHI

RJ

SCEA VOISIN PHIL

EARL ALEXANDRE

**INS A+****REGLISSE**

FR7122360349

**GAEC LACOUR PERE & FILS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
83	102	102	97	101

MATUVU

RVS

MAGESTY

RR4 S

EARL BATHO

GAEC LACOUR PERE

**RJC****ORIENTALE**

FR7122148467

**GAEC DU GRAND MONETOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	99	102	92	96	101

MILOU

RVS

LIBERALE

RJ

HALIPRE GEORGES

GAEC DU GRAND MO

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>96</b> 0,38	<b>101</b> 0,48	<b>94</b> 0,46	<b>96</b> 0,34

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****99**

0,43

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : **590 kg**GMQ en contrôle : **1310 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **614 kg****MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

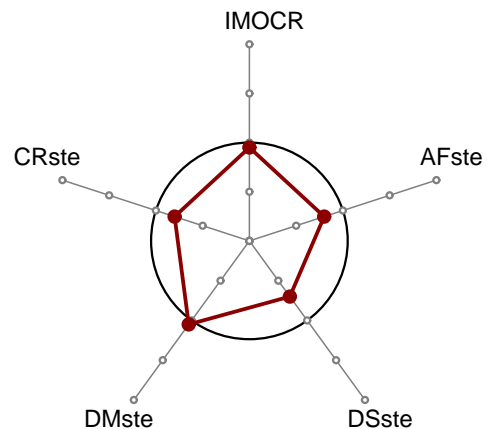
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 295 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1227 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 373 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,79	110 0,73	108 0,77	108 0,76	99 0,69	118 0,73	107 0,42	97 0,45	112 0,73	105 0,79	108 0,79	107 0,79

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**VINCE**

FR4243885859

Né le 10/11/2024

**GAEC ELEVAGE DES BROSSES****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**20****TROPIC**

FR7122192465

**CLEMENT ROMAIN****INS A+**

18/01/2022

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	114	109	117	117 0,98	124	99	114 0,98

**PASTILLA**

FR4243097906

**CHEVIER DOMINIQUE****RR4 S**

21/09/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
112	97	100	100	103 0,45	99	105	104 0,45	114

Généalogie

**MAGIQUE**

FR8843788346

**EARL HENRY ROMAIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	126	130	93	119

DEVRED	RRE	DESTINEE	INS A+
GAEC DE LA NIED		HENRY NATHALIE	

**RBB****FEUTRINE**

FR7121621739

**EARL LA CLE DES CHAMPS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	113	113	105	112	112

CLAVEL	RRE	SAGA	RR3 E
EARL BRUGGEMAN M		SARRY PIERRE	

**RR3 E****MELOMAN**

FR4516406245

**GAEC LA CHAUDRONNERIE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
116	113	100	109	114

HAMEL	RQM	HISTOIRE	RR4 S
GAEC MAGUET JAME		GAEC LA CHAUDRON	

**INS A+****NIDIA SC**

FR4242432447

**CHEVIER DOMINIQUE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	99	92	106	102	101

IKEA P	RVS	JELENA	RR3 E
PROST RENE		CHEVIER DOMINIQ	

**RR2 E****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+++</b>	<b>99</b> 0,40	<b>93</b> 0,49	<b>107</b> 0,47	<b>89</b> 0,34

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****102**

0,45

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 606 kg

GMQ en contrôle : 1393 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 598 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

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

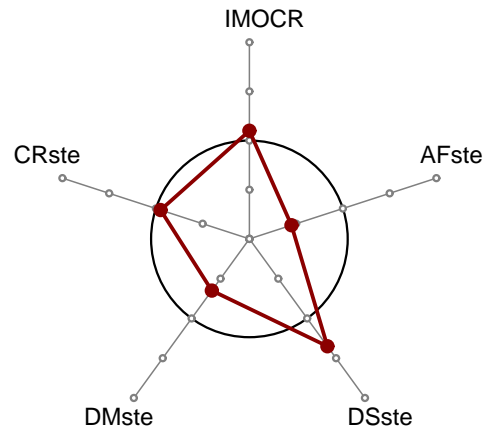
**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant - Aplombs arrière -

APTITUDE AU VÊLAGE



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 50 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 297 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1238 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 370 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,8	100 0,75	99 0,78	113 0,77	94 0,71	105 0,75	116 0,48	101 0,51	104 0,75	101 0,8	99 0,8	100 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

**AIGOUAL**

FR7121725510

Né le 14/12/2024

**M LIEVRE PHILIPPE****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**21**

Généalogie

**REIMS P**

FR5120039615

**GAEC BRUGGEMAN****RJC**

24/09/2020

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	106	116	109	115 0,97	116	102	114 0,97

**NIVERNAISE**

FR7122227203

**M LIEVRE PHILIPPE****RR2 E**

12/11/2016

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	91	92	91	87 0,43	99	101	91 0,43	101

**NEMO PP**

FR5811118841

**EARL COLMONT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	104	111	94	101

**RJC****LIO**

FR5115038867

**GAEC BRUGGEMAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
117	121	105	107	120	124

**RJ****UZELIER**

FR8543362722

**GAEC SOUCHET REGIS & BENO**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	95	97	109	100

**RQM****JURASIENNE**

FR7122054837

**M LIEVRE PHILIPPE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	92	92	98	93	105

**RR3 E**

LOUPIOT

RVS

LARA SC

RJ

CELSIUS

RJC

IRIS

RR4 S

NOVOTEL

RQM

PASTELLE

RR4 S

DIABOLO

INS A+

INSA+1

GAEC BEAU

EARL COLMONT

ARNAUD STEPHANE

GAEC BRUGGEMAN

GAEC BONNET

GAEC SOUCHET REG

FRIAUD GERARD

M LIEVRE PHIL

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>106</b> 0,41	<b>102</b> 0,50	<b>102</b> 0,49	<b>104</b> 0,36

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****109**

0,46

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 619 kg

GMQ en contrôle : 1940 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

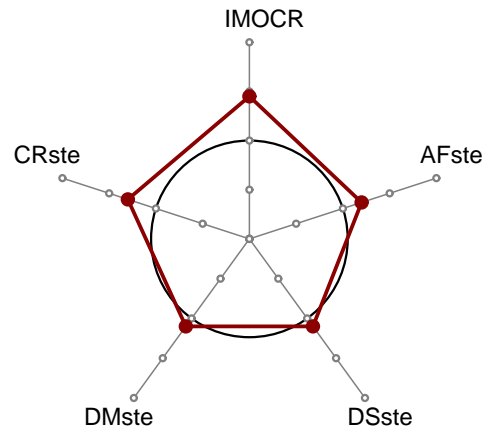
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 309 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1283 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 373 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,8	98 0,75	106 0,78	102 0,77	113 0,71	101 0,75	108 0,49	98 0,5	100 0,75	107 0,8	106 0,8	109 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : U380

**ARGENT**

FR7121595243

Né le 02/01/2025

**GAEC VACHER S ET P****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**22**

Généalogie

**OUMIOU**

FR6208414060

**VERLINGUE PHILIPPE****RJC**

25/11/2018

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	97	114	89	109 0,99	98	105	110 0,99

**TARTINE**

FR7122062826

**GAEC VACHER S ET P****RR2 E**

12/01/2022

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	104	103	107	104 0,39	101	101	104 0,39	106

**DUMAS**

FR7121778463

**FENAYON BERNARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113	103	91	115	109

**RBB****MIOU-MIOU**

FR6208413937

**VERLINGUE PHILIPPE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	102	100	110	107	112

**RR4 S****PEGASE**

FR7122359004

**GAEC LACOUR PERE & FILS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	105			100

**RJC****JOSEPHINE**

FR7121884861

**EARL VACHER SOPHIE & PASC**

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

**INSA+2**

ATHOS

RQM

VILLA

RR3 E

CALOGERO RQM

ITALIE

INS A+

MARBRE

RVS

LADY

RJ

GASPARD RJC

GRENADINE RR3 E

LAVENIR MARIE TH

M FENAYON BER

GAEC MERLET ALBE

VERLINGUE PHILIP

GAEC MICAUD

GAEC LACOUR PERE

GAEC BONNOT FERN

EARL VACHER SOPH

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>107</b> 0,42	<b>112</b> 0,51	<b>96</b> 0,49	<b>108</b> 0,37

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****116**

0,46

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 580 kg

GMQ en contrôle : 1655 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

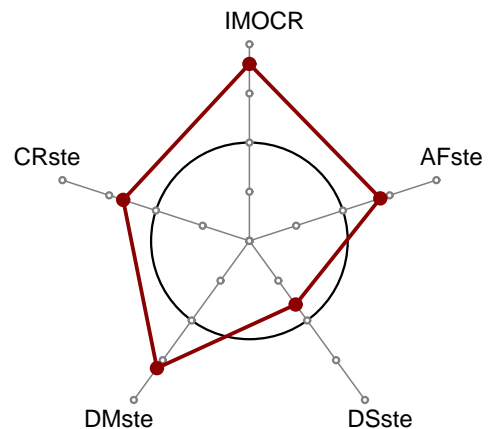
Dessus d'épaule	+++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 333 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1292 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 343 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,8	108 0,75	113 0,78	103 0,77	90 0,71	116 0,75	102 0,49	101 0,51	113 0,75	110 0,8	108 0,8	112 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

**VOSGIEN**  
Né le 16/10/2024  
**M HAZOTTE CEDRIC**

FR5706546706

**RJR**

Type de Vente : **ENCHERES**

Mise à prix : **4000 €**

Date de vente : **20/02/2026**

N° Vente

**23**

Généalogie

**PLAYBOY P**

FR5813019764

**RVS**

02/01/2019

**LAUSEUR ERIC**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	106	104	118	111 0,99	123	119	119 0,99



**POLYNESIE**

FR5706351382

**RR4 S**

19/10/2019

**HAZOTTE CEDRIC**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	111	115	101	117 0,75	93	110	118 0,75	114

**GIONO**

FR2130301025

**RVS**

**FRANCE**

FR5810510932

**INS A+**

**JUBILO P**

FR7962340018

**INS A+**

**ILLIMITE**

FR5706029325

**INS B1**

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	110	105	121

**LAUSEUR ERIC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	91	116	109	99	101

**AUTR EVOLUTION STATION LA**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	104	96	110	108

**HAZOTTE CEDRIC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	114	99	112	117	118

ARAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S
GAEC BEAULIEU		GAEC DE PERGEOT	

UNICO PP	RBB	BAUTILLE	RR4 S
AUVOLAT PIERRE		EARL LETEUR	

TOMBAPIK	RQM	HULLA	RR4 S
BASTANES HORT MI		EUURL DE ROUAMONT	

VIVIERS	RRE		INS B0
GAEC DE LA NIED		M HAZOTTE CED	

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	100 0,44	103 0,53	109 0,52	111 0,40

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**107**  
0,48

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : **736 kg**

GMQ en contrôle : **1417 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **692 kg**

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

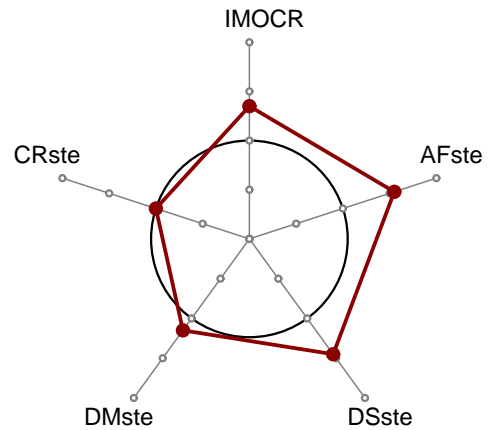
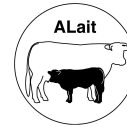
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 342 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1467 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
99 0,8	110 0,75	109 0,78	116 0,77	105 0,71	115 0,75	108 0,53	113 0,56	119 0,75	113 0,8	105 0,81	114 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : SVGN

**ALBATRE**

FR5706554603

Né le 09/01/2025

**EARL DE PETRANGE SEMIN****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**24**

Généalogie

**SOLSTICE**

FR7122061631

**GAEC DES ENGOULEVENTS**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	98	103	102	103 0,83	98	113	109 0,83

**RJR**

03/01/2021

**ORFINE**

FR5706316624

**EARL DE PETRANGE SEMIN****RR2 E**

10/11/2018

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	100	97	97	99 0,75	100	101	100 0,75	108

**GUETTA**

FR8541877420

**ARNAUD STEPHANE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	115	105	115

UTOPIQUE RRE AMBIANCE RR4 S  
GAEC TESSIER ARNAUD STEPHANE

**RVS****JORDANIE**

FR7121884694

**GAEC DES ENGOULEVENTS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	93	90	115	102	106

URFE RQM GEORGIE RR4 S  
CHATILLON JEAN M GAEC DES ENGOULE

**RR4 S****DARWIN**

FR2309103006

**FLOQUET JEAN REMY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	92	111	113	102

SESAME RVS VANDA RR4 S  
EARL DE GROZIEUL GANDEBOEUF RENE

**RJR****IVOIRE**

FR5706065388

**EARL DE PETRANGE SEMIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	104	97	101	103	108

ARTOIS RRE ETHIOPIE RR4 S  
CLOIX MAURICE EARL DE PETRANGE

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>104</b> 0,39	<b>98</b> 0,49	<b>99</b> 0,47	<b>105</b> 0,34

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****108**

0,44

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 535 kg

GMQ en contrôle : 1452 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

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

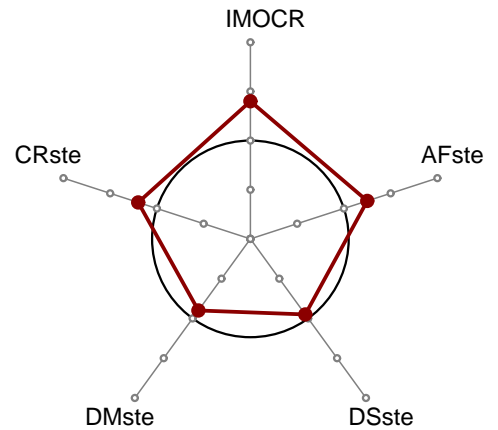
**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant +++ Aplombs arrière +

FACILITÉ DE NAISSANCE



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 44 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 318 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1159 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 377 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,8	101 0,74	106 0,77	95 0,76	94 0,69	106 0,74	102 0,48	102 0,51	106 0,74	109 0,79	109 0,8	112 0,79

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : SVGN

**ATHOS**

FR7121775620

Né le 09/01/2025

**M VINCENT SERGE****RJC**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**25**

Généalogie

**THEO**

FR2146382369

**GAEC BAULOT YANNICK ET XAV****RJR**

28/11/2022

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	102	107	97	105 0,77	104	102	106 0,77

**TINY**

FR7122252398

**GAEC VINCENT PERE ET FILLE****RR2 E**

04/01/2022

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	111	109	107	114 0,39	109	95	109 0,39	112

**ROUCKY**

FR2140851236

**GAEC LALIGANT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	110	104	109	113

**RVS****RANA**

FR2146380210

**GAEC BAULOT YANNICK ET XA**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	102	97	99	101	108

**RR2 E****PATAGA**

FR2130309272

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	119	105	95	113

**RVS****MEGGY**

FR7122266932

**VINCENT SERGE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	106	106	99	105	97

**RR4 S****GYVER****RVS****LAURITA****RR4 S****HALIPRE GEORGES****GAEC LALIGANT GI****LUTHER P****RJC****MALETTE****RJ****GAEC LE SAUTREAU****GAEC BAULOT YANN****EDITEUR****RVS****INDRA****RR4 S****MARION ALAIN****GAEC DE PERGEOT****BADIAN****RJR****INDIANA****RR4 S****LYCEE AGRICOLE R****VINCENT SERGE****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>92</b> 0,37	<b>100</b> 0,48	<b>99</b> 0,45	<b>103</b> 0,34

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****99**

0,42

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 563 kg

GMQ en contrôle : 1226 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

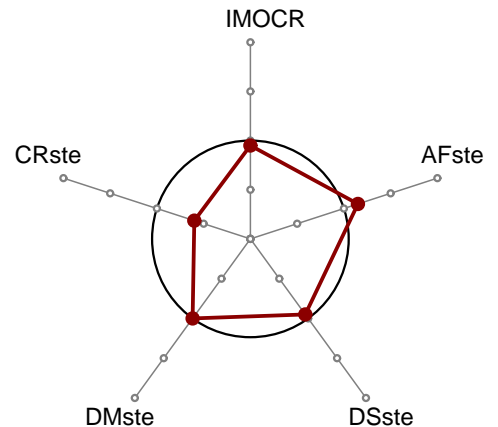
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 46 kg (I)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 324 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1352 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
102 0,79	108 0,73	102 0,76	105 0,75	86 0,68	110 0,73	109 0,42	97 0,45	107 0,73	100 0,78	97 0,79	99 0,78

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**ASTERIX**

FR4243782646

Né le 02/01/2025

**MME FAYOLLE VIRGINIE****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**26**

Généalogie

**REIMS P**

FR5120039615

**GAEC BRUGGEMAN****RJC**

24/09/2020

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	106	116	109	115 0,97	116	102	114 0,97

**NORVEGE**

FR4242683136

**FAYOLLE VIRGINIE****INS A+**

19/10/2017

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	96	94	92	94 0,40	89	108	99 0,40	103

**NEMO PP**

FR5811118841

**EARL COLMONT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	104	111	94	101

LOUPIOT

RVS

LARA SC

RJ

GAEC BEAU

EARL COLMONT

**RJC****LIO**

FR5115038867

**GAEC BRUGGEMAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
117	121	105	107	120	124

CELSIUS

RJC

IRIS

RR4 S

ARNAUD STEPHANE

GAEC BRUGGEMAN

**RJ****DECOR**

FR7121918456

**GUILHEM JEAN MARC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	94	81	118	103

RENOIR

RVS

VANILLE

RR4 S

GAEC HILD &amp; KARC

GUILHEM JEAN MAR

**RBB****LIBERTE**

FR4242368916

**FAYOLLE VIRGINIE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	100	102	93	96	103

EIFFEL

INS A+

ELEGANTE

RR2 E

DEGUEURCE GILLES

FAYOLLE VIRGINIE

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>108</b> 0,41	<b>99</b> 0,50	<b>98</b> 0,48	<b>93</b> 0,36

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****105**

0,46

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 641 kg

GMQ en contrôle : 1524 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

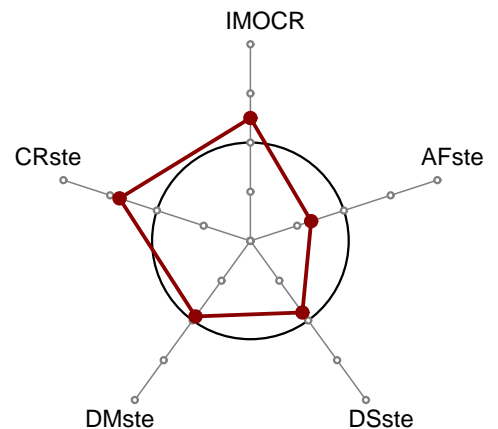
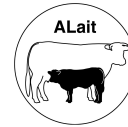
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 367 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1539 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 383 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,8	106 0,75	105 0,78	99 0,77	110 0,71	109 0,75	104 0,48	104 0,5	110 0,75	97 0,8	99 0,8	97 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**ARTIFICE**  
Né le 07/12/2024  
**GAEC DU CLOU**

FR0331155532

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**27**

Généalogie

**ONEDREAM P**

FR4242817438

**GAEC ELEVAGE PLASSE**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	119	105	126	124 0,99	130	110	124 0,99

**INS A+**

01/10/2018



**JOCELYNE**

FR0312034046

**GAEC DU CLOU**

**RR4 S**

25/12/2013

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	97	102	93	99 0,45	102	98	98 0,45	108

**LUTHER P**

FR7947451231

**GAEC LE SAUTREAU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	118	107	100	114

**RJC**

**MARQUISE**

FR4242503569

**EARL ELEVAGE PLASSE PHILI**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	121	113	110	122	118

**RR2 E**

**SESAM**

FR4240517103

**EARL CUISSET JEAN MARC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	85	96	93	86

**R3P**

**DAUPHINE**

FR0313128209

**GAEC DU CLOU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	102	104	101	102	114

**RR4 S**

CABREL

RRE

GAFSA SC

RR4 S

GUILHEM JEAN MAR

GAEC RIMBAUD LE

HONORABLE RVS

GAEC DES QUATRE

INFANTE

RR2 E

EARL ELEVAGE PLA

NECTARGERC RVS

SCA DU PARADIS

LAVANDE

RR4 S

CUISSET JEAN MAR

NATUR

RRE

METAIS MICHEL

ACETONE

RR2 E

GAEC DU CLOU

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>116</b> 0,43	<b>103</b> 0,52	<b>107</b> 0,50	<b>103</b> 0,38

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**121**

0,47

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 755 kg

GMQ en contrôle : 1857 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 794 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

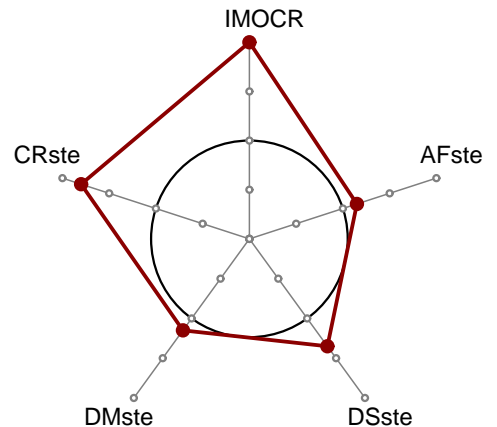
Dessus d'épaule ++  
Largeur de dos ++  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte +++  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte +

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant ++      Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 400 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1663 g/j

Rang Vêlage Mère : 9

IVV mère : 364 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,8	113 0,75	108 0,78	106 0,77	107 0,71	118 0,75	122 0,54	99 0,57	115 0,75	115 0,8	107 0,8	116 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**ANGE PP**  
Né le 26/11/2024  
**M GIRAUD FRANCOIS**

FR0330255466

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES  
Mise à prix : 4000 €  
Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**28**

Généalogie

**RANGER**

FR4521620112

**GAEC DE ROUGEMONT**

**RVS**

04/10/2020

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	98	102	100	104 0,87	104	111	109 0,87



**TAQUINE PP**

FR0337632429

**GIRAUD FRANCOIS**

**RJ**

08/10/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	91	107	86	97 0,75	105	110	104 0,75	100

**NIRVANA P**

FR5117039143

**GAEC BRUGGEMAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	96	107	109	102

**INS A+**

**NORVEGE P**

FR4521627034

**GAEC DE ROUGEMONT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	100	103	104	102	110

**RR2 E**

**HIVER P**

FR5812813522

**EARL CLOIX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	95	99	107	100

**RQM**

**PIN UP P**

FR0335099614

**GAEC GIRAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	92	106	102	96	97

**INS A+**

CELSIUS

RJC

JOSEPHINE RR4 S

EMIRA

RRE

JOINTURE P RR2 E

EXOTIC P

RVS

ALPES

INS A+

JOSHUA PP INS A+

IDYLLE

RJ

ARNAUD STEPHANE

GAEC BRUGGEMAN

EARL DE PRAT HIR

GAEC LA CHAUDRON

GUILHEM JEAN MAR

CLOIX MAURICE

SCEA DUBAN

GAEC GIRAUD

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>95</b> 0,39	<b>112</b> 0,49	<b>82</b> 0,47	<b>92</b> 0,34

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**103**

0,44

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 647 kg

GMQ en contrôle : 1452 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 662 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

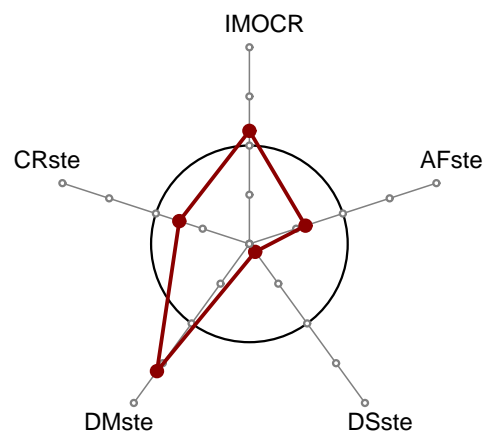
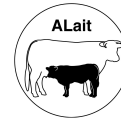
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+++
Epaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	++

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 339 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1412 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 386 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,8	98 0,74	112 0,78	93 0,77	114 0,7	106 0,74	106 0,48	110 0,51	112 0,74	104 0,79	105 0,79	106 0,79

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : SVGN

**VALENTINO** FR0330185166  
Né le 28/12/2024  
**M MERCIER STEPHANE**

**RJ**

Type de Vente : **ENCHERES**  
Mise à prix : **4000 €**  
Date de vente : **20/02/2026**

N° Vente

**29**

Généalogie

**NOBEL PP** RVS  
FR3524595810 21/09/2017

**PASSARD EARL** CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	108	103	117	112 0,99	113	99	108 0,99



**RIVIERA** RR2 E  
FR0333850087 21/02/2020

**PERRIN DIDIER** CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	100	97	94	96 0,39	92	94	94 0,39	103

**INDOU PP** RJC **JAMBA** RR4 S **INDIANA** RVS **JADE** RR2 E  
FR3615364745 FR3524595620 FR0314673176 FR0312044947

**EARL DE LA BRANDE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	107	95	102	105

**PASSARD EARL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	90	108	96	92	105

**EARL FRIAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	105	87	96	101

**PERRIN DIDIER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	91	95	96	92	101

CABAR P RQM FAUSTINE RR4 S CARNOT P RRE DOLIE RR4 S GERCELA RJ BASILIQUE RR2 E GRIZZLY RJC AMAZONE RJ  
GAEC DU HAUT DE EARL DE LA BRAND EARL POILLOT BOY PASSARD LOIC SCEA RAYMOND JEA FRIAUD PERE & FI EARL LEVEQUE A & PERRIN DIDIER

Performances en station d'évaluation

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	101 0,43	91 0,52	111 0,50	94 0,39	<b>96</b> 0,47

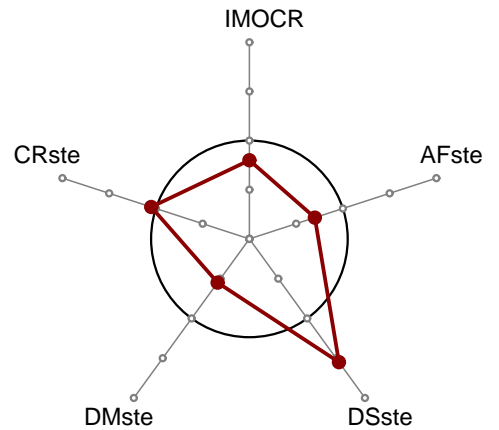
**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : **686 kg**  
GMQ en contrôle : **1464 g/j**  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **748 kg**

**MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)  
Pointage réalisé le 15-01-2026

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**  
Aplombs avant = Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 54 kg (l) Poids Age Type 210j : 389 kg Rang Vêlage Mère : 3  
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1681 g/j IVV mère : 355 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,79	104 0,74	91 0,78	110 0,77	100 0,71	100 0,74	101 0,5	94 0,52	96 0,74	97 0,79	92 0,8	94 0,79

Sans Corne : Porteur Hétérozygote MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026  
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Source : U380

**VIANNEY**  
Né le 15/10/2024  
**SCEA THOMASSIN**

FR7121775498

**RJC**

Type de Vente : **ENCHERES**

Mise à prix : **4000 €**

Date de vente : **20/02/2026**

N° Vente

**30**

Généalogie

**SNAKE**

FR4522791369

**RJC**

15/09/2021

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	114	120	106	123 0,98	115	96	117 0,98



**PANNACOTTA**

FR7122250874

**RR2 E**

23/10/2019

**THOMASSIN ERIC**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	103	104	103	104 0,44	96	102	104 0,44	108

**GUETTA**

FR8541877420

**RVS**

**GERBOISE**

FR4522792162

**RR4 S**

**HAMEL**

FR1444349112

**RQM**

**MIRZA**

FR7122277217

**RR3 E**

**ARNAUD STEPHANE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	115	105	115

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	101	119	96	102	108

**GAEC MAGUET JAMES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	111	94	102	109

**THOMASSIN ERIC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	90	92	108	96	107

UTOPIQUE	RRE	AMBIANCE	RR4 S	DEVRED	RRE	CROISADE	RR2 E	URFE	RQM	FANFARE	RR4 S	AZELIER	RRE	DIANE	INS B1
GAEC TESSIER		ARNAUD STEPHANE		GAEC DE LA NIED		EARL HOUDMON ROG		CHATILLON JEAN M		GAEC MAGUET JAME		GAEC SOUCHET REG		M THOMASSIN E	

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	<b>110</b> 0,42	<b>121</b> 0,51	<b>90</b> 0,50	<b>100</b> 0,37

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**116**

0,47

Performances en station d'évaluation

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : **753 kg**

GMQ en contrôle : **1702 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

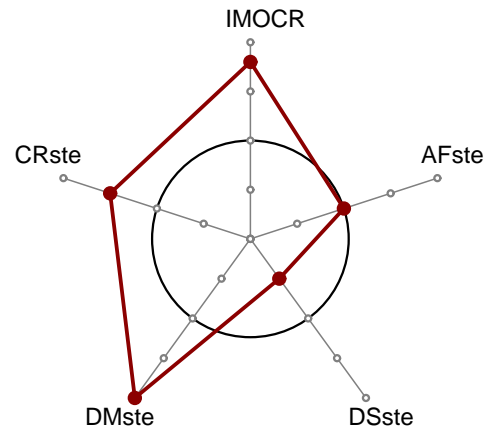
Dessus d'épaule	+++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	+++
Largeur de culotte	+++
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+++

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (I)

Condition de naissance : 3

Poids Age Type 210j : 388 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1480 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 378 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
90 0,8	117 0,75	122 0,78	103 0,77	112 0,71	123 0,75	110 0,48	92 0,51	116 0,75	118 0,8	113 0,8	122 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**ALOIS**

FR2138915242

Né le 04/12/2024

**GAEC NOIREAUT****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**31**

Généalogie

**JARRET**

FR6413412369

**SCEA BASTANES-HORT**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	107	106	113	115 0,99	113	103	113 0,99

**RRE**

04/12/2014

**TAMARA**

FR2138912307

**GAEC NOIREAUT****RR2 E**

24/11/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	102	93	103	102 0,44	97	104	102 0,44	100

**CASTOR**

FR6146791641

**EARL DOLLION**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	111	104	103	110

**RBB****GALIA**

FR6412869581

**SCEA BASTANES-HORT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	102	103	106	105	116

**RR4 S****CABREL**

FR7121027477

**GUILHEM JEAN MARC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	107	99	115	113

**RRE****PEPPA**

FR2138919002

**GAEC NOIREAUT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	96	96	93	93	

**RJ****SESAME****RVS****TRAGEDIE****RR4 S****RUSS****RQM****DROME****RR3 E****SAVIGNEUX****RQM****SHEILA****INS A+****NORRIS****RVS****HERMIONE****RJ****EARL DE GROZIEUL****EARL DOLLION****EARL DE VALENCHÉ****BASTANES HORT MI****GAEC DE SAINT RO****GUILHEM JEAN MAR****PERRON PASCAL****GAEC NOIREAUT****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+++</b>	<b>102</b> 0,45	<b>94</b> 0,54	<b>107</b> 0,53	<b>100</b> 0,42

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****106**

0,49

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 636 kg

GMQ en contrôle : 1286 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

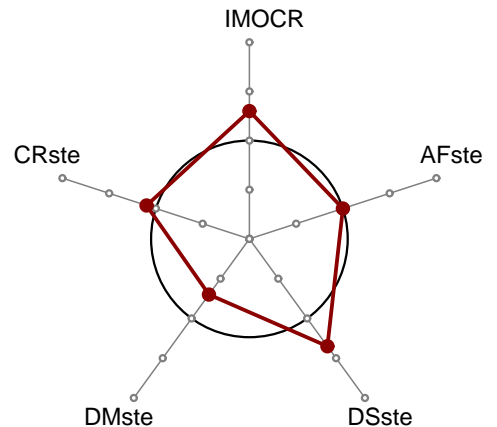
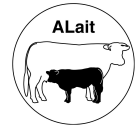
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 48 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 337 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1390 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
113 0,8	103 0,75	95 0,78	107 0,77	104 0,71	106 0,75	106 0,54	106 0,57	107 0,75	105 0,8	95 0,8	102 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**AMOUR**

FR2147464088

Né le 16/12/2024

**GAEC JEAN MIMEUR ET FILS****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**32**

Généalogie

**REMBRANT**

FR7122090376

**RJC**

13/12/2019

**DELANGLE GERARD**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
91	111	113	109	114 0,92	116	85	104 0,92

**OFFENSE**

FR2147467209

**RR2 E**

23/11/2017

**GAEC MIMEUR JEAN ET FILS**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	92	103	101	96 0,44	88	100	96 0,44	106

**LOISIR**

FR0312215565

**RVS****JAMAIQUE**

FR7121934044

**RR4 S****FAROUK**

FR7121660678

**RVS****LAURAINÉ**

FR2147464696

**RR2 E****JUNIET LABOISSE LEA**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	116	108	87	106

**DELANGLE GERARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	105	106	92	101	106

**GAEC DE GUEURCE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	101	75	90	94

**GAEC MIMEUR JEAN ET FILS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
88	87	102	103	92	105

IMPARABLE RJC FREGATE INS A+  
EARL AUDINAT GAEC GIRAUD

DEPUTE INS A+ FATIMA RR2 E  
GAEC CLAME-AUBOU GAEC DE GUEURCE

UCCELLO RVS SIBELLE RJ  
EARL DE RAVEAUX GAEC DE GUEURCE

GUATEMALAINS A+ GREEN 2 RR4 S  
GAEC VIRELY GAEC MIMEUR JEAN

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	<b>94</b> 0,40	<b>113</b> 0,49	<b>106</b> 0,47	<b>110</b> 0,34

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****105**

0,44

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 676 kg

GMQ en contrôle : 1226 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

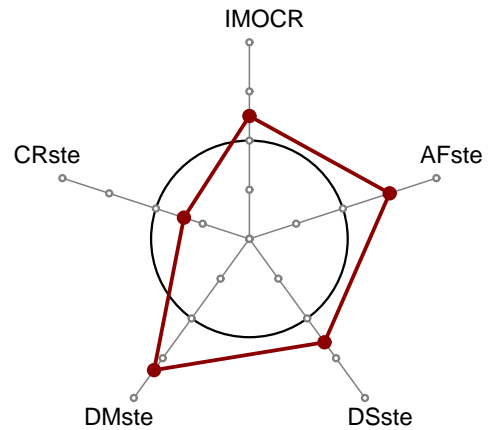
Dessus d'épaule +++  
Largeur de dos ++  
Arrondi de culotte +  
Largeur de culotte ++  
Épaisseur du dessus ++  
Longueur de culotte ++

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant + Aplombs arrière +++



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 401 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1642 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 367 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,8	103 0,74	113 0,78	103 0,77	94 0,7	107 0,74	108 0,48	87 0,52	101 0,74	93 0,79	104 0,79	96 0,79

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Homozygote

BLIND :

Source : U380

**AIOLI P**

FR5503045498

Né le 31/01/2025

**EARL DE COCHIN****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**33**

Généalogie

**PEDRO P**

FR5350077134

**FOURNIER Thomas****RJC**

18/09/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	103	106	114	107 0,99	127	100	108 0,99

**REPLAY**

FR5502757504

**EARL DE COCHIN****RR2 E**

29/10/2020

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	104	94	113	102 0,75	107	101	101 0,75	106

**LATINO**

FR6141532035

**LEROY FRANCOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	111	98	121	119

DISCO RQM GALAXIE RR4 S  
METROP DANIELE LEROY FRANCOIS**RJC****MAITE**

FR5941737023

**FOURNIER HUIN GERARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	98	124	103	101	105

ENRICO P RBB INES INS A  
EARL TURPEAU FOURNIER HUIN GE**RR2 E****JARRET**

FR6413412369

**SCEA BASTANES-HORT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	115	113	103	113

CASTOR RBB GALIA RR4 S  
EARL DOLLION SCEA BASTANES-HO**RRE****MAI CHAN**

FR5502460261

**GAEC DE COCHIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	88	106	99	90	90

ISLAND P RBB JACKICHAN INS A+  
EARL GAUTHEROT R GAEC DE COCHIN**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	<b>97</b> 0,43	<b>86</b> 0,52	<b>121</b> 0,51	<b>97</b> 0,39

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****103**

0,48

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 577 kg

GMQ en contrôle : 1393 g/j

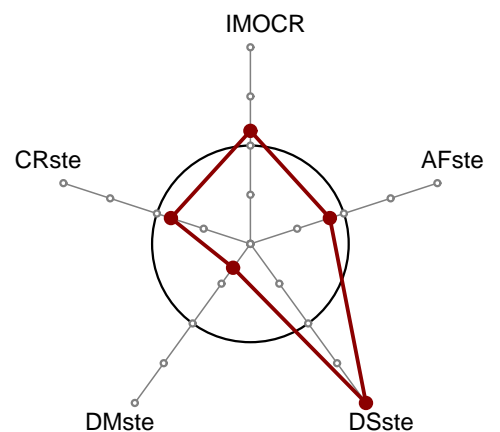
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 683 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

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

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 354 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1471 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 420 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,8	102 0,75	90 0,78	121 0,77	106 0,71	97 0,75	120 0,54	105 0,56	101 0,75	105 0,8	92 0,81	100 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : SVGN

Performances en ferme

**AIEUL**

FR7121955356

Né le 14/11/2024

**GAEC GORDAT-DUSSABLY****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**34**

Généalogie

**RAVEL**

FR4516401663

**GAEC LA CHAUDRONNERIE****RJC**

24/09/2020

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
118	104	103	105	114 0,99	96	108	113 0,99

**TATA**

FR7122432748

**GAEC GORDAT-DUSSABLY****RR2 E**

16/11/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	109	113	107	115 0,43	117	98	112 0,43	113

**MELOMAN**

FR4516406245

**GAEC LA CHAUDRONNERIE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
116	113	100	109	114

HAMEL RQM HISTOIRE RR4 S  
GAEC MAGUET JAME GAEC LA CHAUDRON

**INS A+****NASA**

FR4516407330

**GAEC LA CHAUDRONNERIE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	103	105	114	110	117

GIONO RVS GRIVE RR4 S  
GAEC DE PERGEOT GAEC LA CHAUDRON

**RR4 S****MAGIQUE**

FR8843788346

**EARL HENRY ROMAIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	126	130	93	119

DEVRED RRE DESTINEE INS A+  
GAEC DE LA NIED HENRY NATHALIE

**RBB****OLD SC**

FR7122498786

**GAEC GORDAT-DUSSABLY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	100	99	102	101	108

JAMES SC RVS JEUNESSE RR2 E  
DUSSABLY JEAN MA DUSSABLY JEAN MA

**RR4 S****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,42	107 0,51	111 0,49	95 0,37

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****117**

0,46

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 642 kg

GMQ en contrôle : 1762 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

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

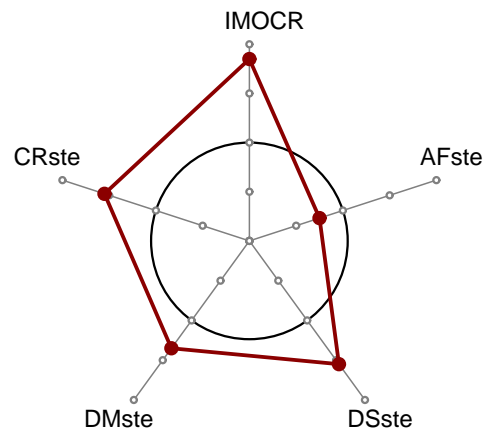
**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant - Aplombs arrière =

FACILITÉ DE NAISSANCE



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 308 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1222 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 400 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,8	110 0,75	105 0,78	118 0,77	111 0,71	115 0,75	110 0,49	103 0,5	113 0,75	111 0,8	97 0,8	109 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

**AUSTRAL**  
Né le 10/12/2024  
**M DUMONTET SIMON**

FR7121815784

**RJR**

Type de Vente : **ENCHERES**  
Mise à prix : **4000 €**  
Date de vente : **20/02/2026**

N° Vente

**35**

Généalogie

**LAMA**

FR7122065399

**CIRON RICHARD**

**RVS**

28/04/2015

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	101	117	91	113 0,73	87	98	108 0,73



**TBELLE**

FR7122292590

**M DUMONTET SIMON**

**RJ**

29/03/2022

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	110	103	107	110 0,29	103	96	106 0,29	102

**HEDDY**

FR5812912078

**GAUTHERIN CHRISTOPHE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	107			100

**RVS**

**GENA**

FR7121481896

**CIRON RICHARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	94	92	97	94	108

**RR4 S**

**ORIGINAL**

FR7122138171

**EARL COTHENET BERNARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	116			108

**RVS**

**LOREAL**

FR5810715175

**MARTIN CHRISTIAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	99	102	99	99	

**INS C**

BIJOU INS A+  
GAEC ROUBE PERE

ANTILOPE RR2 E  
GAUTHERIN CHRIST

MERMOZ RQM  
EARL GEVREY

DANSEUSE INS A+  
CIRON RICHARD

JUMBO RVS  
GUILLOUX PIERRE

GARANCE RR2 E  
EARL COTHENET BE

IVANOHE RVS  
MARTIN CHRISTIAN

CHANEL RR2 E  
MARTIN CHRISTIAN

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>106</b> 0,33	<b>111</b> 0,43	<b>90</b> 0,40	<b>84</b> 0,30

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**100**  
0,38

Performances en station d'évaluation

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : **602 kg**  
GMQ en contrôle : **1690 g/j**  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **643 kg**

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

##### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

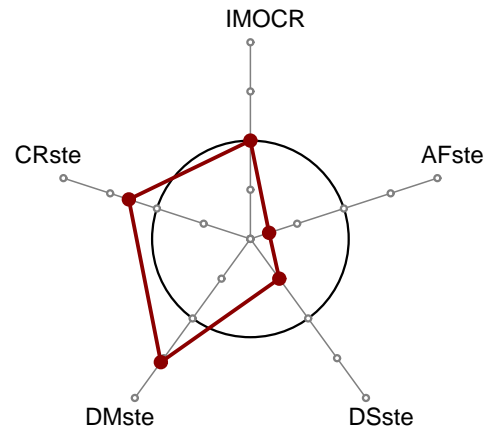
Dessus d'épaule ++  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte ++  
Largeur de culotte ++  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte ++

##### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

##### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 41 kg (P) Poids Age Type 210j : 296 kg Rang Vêlage Mère : 1  
Condition de naissance : 1 JUMEAU GMQ Naissance-Entrée : 1180 g/j IVV mère : j

#### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,62	111 0,57	116 0,59	101 0,59	110 0,53	117 0,57	97 0,4	98 0,43	113 0,57	105 0,59	100 0,58	105 0,59

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**ALLIER**

FR7121765978

Né le 07/12/2024

**GAEC DES MARECHAUX****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**36**

Généalogie

**STREAM PP**

FR8541877965

**EARL ARNAUD****INS A+**

08/08/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	106	110	113	115 0,99	127	104	115 0,99

**RADJA SC**

FR7122250490

**SCEA DES THEVENOTS****RR2 E**

06/11/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	105	107	97	106 0,45	108	96	104 0,45	108

**ONEDREAM P**

FR4242817438

**GAEC ELEVAGE PLASSE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	124	130	110	124

LUTHER P RJC MARQUISE RR2 E  
GAEC LE SAUTREAU EARL ELEVAGE PLA**INS A+****OUETTA P**

FR8541871965

**GAEC ARNAUD BREMAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	115	112	101	113	

GUETTA RVS HAUDE SC RR4 S  
ARNAUD STEPHANE ARNAUD STEPHANE**INS A+****LIBAN PP**

FR8901666853

**SCEA DUBAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	94	116	92	92

GHANA PP RJR HAICHA P RR4 S  
ARNAUD STEPHANE GAEC DUBAN**RJC****NEILA**

FR7122277007

**SCEA DES THEVENOTS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	106	99	106	109	110

VOIMO RQM FAILLITE RR3 E  
EARL RETONCHAMP GAEC DU MORVAN**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>106</b> 0,42	<b>112</b> 0,51	<b>98</b> 0,49	<b>99</b> 0,37

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****114**

0,46

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 629 kg

GMQ en contrôle : 1560 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 662 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

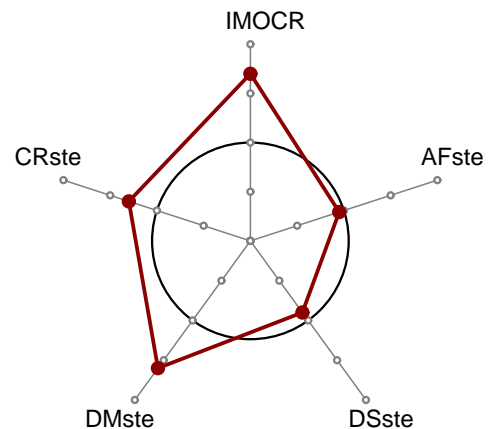
Dessus d'épaule ++  
 Largeur de dos =  
 Arrondi de culotte +  
 Largeur de culotte ++  
 Epaisseur du dessus ++  
 Longueur de culotte +

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 42 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 278 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1357 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 363 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,79	110 0,75	121 0,78	101 0,77	118 0,71	119 0,75	119 0,47	96 0,5	115 0,75	103 0,8	106 0,8	106 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**VACHEL**

FR7121555373

Né le 08/11/2024

**EARL DES QUATRE SAISONS****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**37****Généalogie****SHIMANO**

FR8520573291

**GREAU FABIEN**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	110	107	117	117 0,97	115	101	113 0,97

**INS A+**

12/08/2021

**NANTUA**

FR7122028378

**EARL DES QUATRE SAISONS****RR4 S**

15/11/2017

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	99	91	108	99 0,47	98	112	103 0,47	112

**HIAGO**

FR5812813521

**EARL CLOIX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	108	133	105	111

**RVS****MISS**

FR8520572914

**GREAU DANIEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	99	99	92	94	98

**RR4 S****JACKPOT**

FR2708088368

**LASALLE BEAUVAIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	98	97	113	103

**RVS****INSOLENTE**

FR7121854443

**GAEC DES QUATRE SAISONS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
115	97	89	116	105	108

**RR4 S**

VIVIERS

RRE

DOUCHKA

RR4 S

IZMIR

RJ

ISIGNY

RR4 S

UZELIER

RQM

EFFIGIE LB

RR3 E

DECOR

RBB

BONDE

RR4 S

GAEC DE LA NIED

EARL CLOIX

GAEC MERLET ALBE

GREAU DANIEL &amp; J

GAEC SOUCHET REG

LASALLE BEAUVAIS

GUILHEM JEAN MAR

GAEC DES QUATRE

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>99</b> 0,41	<b>97</b> 0,50	<b>116</b> 0,48	<b>93</b> 0,35

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****105**

0,46

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

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 684 kg

GMQ en contrôle : 1167 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 675 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

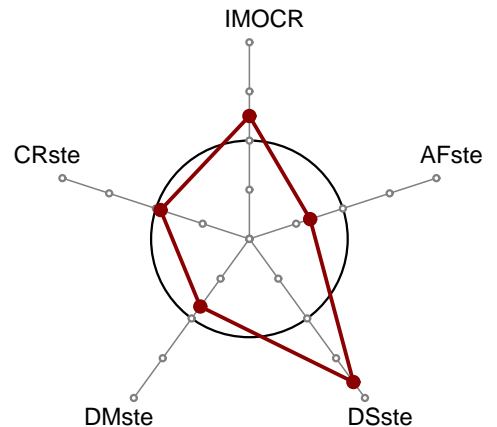
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Performances en ferme****Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 334 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1518 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 363 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,8	105 0,75	95 0,78	116 0,77	102 0,71	107 0,75	115 0,47	107 0,5	108 0,75	111 0,8	97 0,8	108 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**AUTRUCHON** FR5812525204

Né le 17/12/2024

**EARL DE BOUARD (EMILE CEDRIC)**

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**38**

Généalogie

**SILEX**

FR5811022562

**GAEC DE FONTAINE BLANCHE**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	108	102	115	114 0,97	104	105	112 0,97

**RJC**

26/11/2021



**TIGRESSE**

FR5813022302

**EARL DE BOUARD**

**RR2 E**

21/12/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	98	108	100	103 0,42	103	106	106 0,42	105

**JARRET**

FR6413412369

**SCEA BASTANES-HORT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	115	113	103	113

CASTOR RBB GALIA RR4 S  
EARL DOLLION SCEA BASTANES-HO

**RRE**

**MARGUERITE**

FR5812417857

**GAEC DE FONTAINE BLANCHE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	115	103	101	112	

FIRST RVS FACETIE RR4 S  
DYNAM IS CHAROLA GAEC DE FONTAINE

**RR4 S**

**NIKY P**

FR7122168251

**METROP DIDIER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	107	110	97	104

ICEBERG PP RVS LILY VIKIE RR4 S  
EARL POYET DAVID METROP DIDIER

**RJC**

**PANTHERE**

FR5815719936

**EARL DE BOUARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	97	98	109	103	114

IMPULSIF INS A+ JUNGLE INS A+  
GAEC LAUDET DE P EARL BERNIER

Performances en station d'évaluation

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>99</b> 0,41	<b>105</b> 0,50	<b>98</b> 0,48	<b>100</b> 0,35

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**101**  
0,45

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : **584 kg**

GMQ en contrôle : **1381 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **627 kg**

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

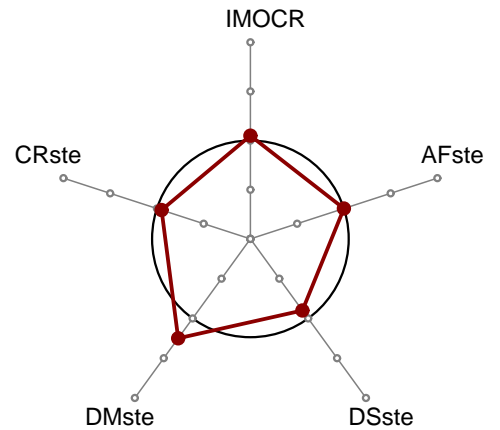
Dessus d'épaule +  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte ++  
Largeur de culotte =  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte ++

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière ++



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 326 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1348 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 398 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,79	103 0,75	112 0,78	103 0,77	106 0,71	110 0,75	101 0,46	109 0,49	113 0,75	105 0,8	102 0,79	105 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**ACACIA**

FR7121635237

Né le 12/11/2024

**GAEC BUISSON-FOURRIER****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**39**

Généalogie

**SNAKE**

FR4522791369

**EARL HOUDMON ROGER & LUC****RJC**

15/09/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	114	120	106	123 0,98	115	96	117 0,98

**OBELINE**

FR7122108856

**BUISSON THIERRY****RR2 E**

07/11/2017

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	98	93	101	97 0,44	97	113	103 0,44	110

**GUETTA**

FR8541877420

**ARNAUD STEPHANE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	115	105	115

UTOPIQUE RRE AMBIANCE RR4 S  
GAEC TESSIER ARNAUD STEPHANE

**RVS****GERBOISE**

FR4522792162

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	101	119	96	102	108

DEVRED RRE CROISADE RR2 E  
GAEC DE LA NIED EARL HOUDMON ROG

**RR4 S****DUMAS**

FR7121778463

**FENAYON BERNARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113	103	91	115	109

ATHOS RQM VILLA RR3 E  
LAVENIR MARIE TH M FENAYON BER

**RBB****LARIE**

FR7122105322

**BUISSON THIERRY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	88	102	103	92	92

DAKAR RVS GAMINE INS A+  
GAEC DES ENGOULE BUISSON THIERRY

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>97</b> 0,42	<b>107</b> 0,51	<b>95</b> 0,50	<b>105</b> 0,37

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****101**

0,47

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 691 kg

GMQ en contrôle : 1333 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 686 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

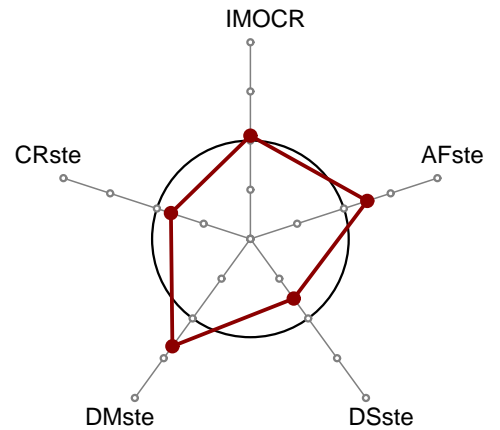
Dessus d'épaule ++  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte ++  
Largeur de culotte =  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte +

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 49 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 349 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1512 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
101 0,8	101 0,75	112 0,78	96 0,77	92 0,71	107 0,75	106 0,47	104 0,51	109 0,75	103 0,8	107 0,8	106 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**APOLLON**  
Né le 07/01/2025  
**GAEC DAFIT**

FR0330295054

**RJR**

Type de Vente : **ENCHERES**

Mise à prix : **4000 €**

Date de vente : **20/02/2026**

N° Vente

**40**

Généalogie

**TABARLY**

FR3615832681

**DUMONT FRANCOIS**

**RJC**

01/01/2022

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	108	121	105	120 0,98	119	105	120 0,98



**SHERIDA**

FR0338851088

**GAEC DAFIT**

**RR2 E**

20/02/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	109	95	99	107 0,43	103	112	111 0,43	115

**MYDREAM**

FR3702861664

**COURTIGNE RICHARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	118	110	98	114

GASTON RRE IPOMEE RR2 E  
GAEC DE NAVOUX EARL DE LA POTRA

**RVS**

**NORMANDIE**

FR3615407871

**DUMONT FRANCOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	108	107	112	112	

DISCO RQM GIRONDE RR2 E  
METROP DANIELE DUMONT FRANCOIS

**RJ**

**NIMBUS**

FR7122028407

**EARL DES QUATRE SAISONS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	103	102	109	107

VIGNY RRE DERIVE RR4 S  
COOP ELEVEURS MO GAEC DES QUATRE

**RJR**

**JUPETTE**

FR0311874631

**GAEC DAFIT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	101	100	113	108	103

TOMBAPIK RQM FAMEUSE INSA+1  
BASTANES HORT MI GAEC DAFIT

**RR4 S**

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>113</b> 0,39	<b>107</b> 0,48	<b>96</b> 0,46	<b>98</b> 0,33

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**116**

0,44

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : **603 kg**

GMQ en contrôle : **1583 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **685 kg**

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

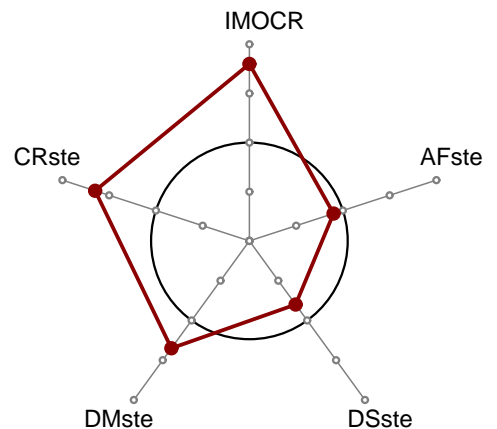
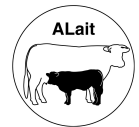
Dessus d'épaule +  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte ++  
Epaisseur du dessus =  
Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 53 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 351 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1361 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 423 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,8	112 0,75	113 0,78	100 0,77	89 0,71	118 0,75	115 0,46	109 0,49	120 0,75	117 0,8	107 0,79	118 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : SVGN

**VOLTAIRE P** FR4243885842  
Né le 19/10/2024  
**GAEC ELEVAGE DES BROSSES**

**RJC**

Type de Vente : **ENCHERES**  
Mise à prix : **4000 €**  
Date de vente : **20/02/2026**

N° Vente

**41**

Généalogie

**SEREIN PP** **INS A+**  
FR4243380810 03/09/2021

**GAEC BOYER** CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
117	107	97	106	113 0,96	110	103	111 0,96



**PEPITA P** **INS A+**  
FR4242950627 01/11/2018

**CHERVIER DOMINIQUE** CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	100	101	105	98 0,45	112	103	101 0,45	103

<b>ONEDREAM P</b> FR4242817438 <b>GAEC ELEVAGE PLASSE</b>	<b>INS A+</b>	<b>NIKKY P</b> FR4242773432 <b>GAEC BOYER</b>	<b>RR2 E</b>	<b>LIBAN PP</b> FR8901666853 <b>SCEA DUBAN</b>	<b>RJC</b>	<b>LEXIE</b> FR4242131802 <b>CHERVIER DOMINIQUE</b>	<b>RR4 S</b>
IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU	
102 124 130 110 124		110 97 104 100 97 105		92 94 116 92 92		96 100 101 107 104 108	
LUTHER P RJC MARQUISE RR2 E GAEC LE SAUTREAU EARL ELEVAGE PLA		ISIDOR PP RVS BATTERIE RR4 S EARL KLEIN M BOYER GERAR		GHANA PP RJR HAICHA P RR4 S ARNAUD STEPHANE GAEC DUBAN		AZELIER RRE DAME RJ GAEC SOUCHET REG CHERVIER DOMINIQ	

**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
=	<b>95</b> 0,37	<b>92</b> 0,47	<b>107</b> 0,45	<b>101</b> 0,30	<b>95</b> 0,42

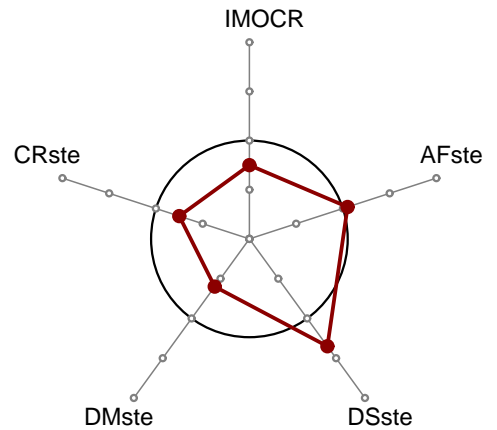
Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : **685 kg**  
GMQ en contrôle : **1298 g/j**  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **649 kg**

**MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)  
Pointage réalisé le 15-01-2026

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



GIE Synergie Charolais Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 53 kg (l) Poids Age Type 210j : 301 kg Rang Vêlage Mère : 4  
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1344 g/j IVV mère : 369 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,8	110 0,75	99 0,78	109 0,77	105 0,71	109 0,75	120 0,47	105 0,5	110 0,75	105 0,8	94 0,8	102 0,8

Sans Corne : Porteur Homozygote MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Non Porteur Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026  
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source : SVGN

**AMADEUS**

FR5812625907

Né le 30/11/2024

**GAEC LAURENT PACQUET****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**42**

Généalogie

**ICEBERG PP**

FR6950750721

**EARL POYET DAVID****RVS**

08/11/2013

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	100	95	96	99 0,99	108	98	99 0,99

**TRAVIATA**

FR5812222701

**GAEC LAURENT PACQUET****RR2 E**

01/12/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	103	93	113	103 0,40	106	118	111 0,40	121

**FORGEOT P**

FR7121830998

**GAEC BOIS DORE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	98	93	101	99

**RBB****FLAMME P**

FR6950644887

**EARL POYET DAVID**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	108	110	89	100	107

**RR4 S****RICCI**

FR5811920201

**GAEC DE FONTAINE BLANCHE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
119	97	104	126	110

**RVS****PARTITION**

FR5814619304

**GAEC LAURENT PACQUET**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	110	103	105	109	122

**RR4 S****CABAR P****RQM****SAUTERELLERR4 S****VIRGIL P****RRE****CHARADE****RR4 S****LATINO****RJC****MACUMBA****RR4 S****ARTOIS****RRE****MUSIQUE****RR2 E****GAEC DU HAUT DE****EARL BOIS DORE****M BOYER GERAR****EARL POYET DAVID****LEROY FRANCOIS****GAEC DE FONTAINE****CLOIX MAURICE****GAEC LAURENT PAC****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>108</b> 0,41	<b>99</b> 0,50	<b>100</b> 0,49	<b>102</b> 0,36

## Index Morphologie Croissance

**IMOCR****107**

0,46

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 659 kg

GMQ en contrôle : 1810 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 684 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

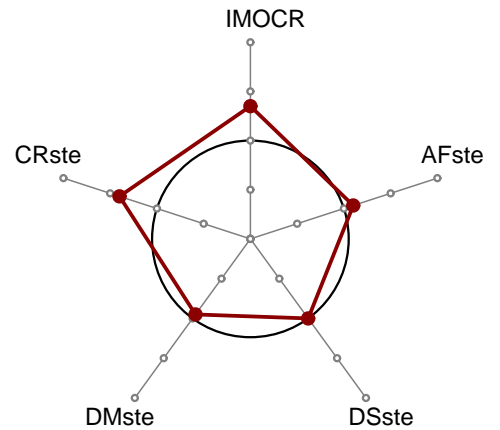
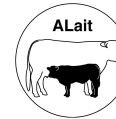
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 315 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1316 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 371 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,8	106 0,75	99 0,78	105 0,77	103 0,71	106 0,75	110 0,53	110 0,55	110 0,75	99 0,8	95 0,8	97 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**AIGLON P**  
Né le 04/12/2024

FR4825030091

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**43**

**TEXAN PP**

FR0337722950

**RJR**

22/11/2021

**GIRAUD PASCAL**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	94	103	96	99 0,79	100	113	106 0,79



**REMUANTE**

FR4820051192

**RR4 S**

28/12/2019

**GAEC DE LA VEDRINE BLANCHE**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	101	101	106	103 0,41	100	112	108 0,41	112

Généalogie

**ORAGE P**

FR3530113444

**RJC**

**OGIVE SC**

FR0332868117

**RR2 E**

**NIKOLIC**

FR5812118932

**RVS**

**NERVEUSE**

FR4817000518

**RR4 S**

**GUERIN THIERRY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
119	86	102	112	96

**GAEC GIRAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	100	93	115	106	108

**LYCEE AGRICOLE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	102	99	106	104

**GAEC DE LA VEDRINE BLANCH**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	100	101	104	102	106

MAGE PP SE RVS  
LAPONE RR4 S  
GAEC JACOB GUERIN THIERRY

JEUDI SC RVS  
ICULTE RR4 S  
EARL POYET DAVID GOHIER JEAN LUC

MARIO SC INS A+  
LICORNE RR2 E  
GAEC GIRAUD LYCEE AGRICOLE

HONNEUR RJ  
DIAPHANE RR4 S  
LYCEE PROFESSION GAEC DE LA VEDRI

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>95</b> 0,38	<b>98</b> 0,48	<b>102</b> 0,46	<b>104</b> 0,34

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**100**  
0,43

Performances en station d'évaluation

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 632 kg

GMQ en contrôle : 1452 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

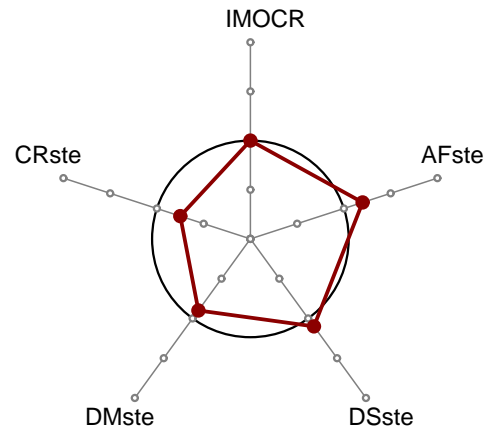
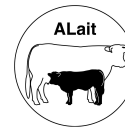
Dessus d'épaule +  
 Largeur de dos +  
 Arrondi de culotte +  
 Largeur de culotte +  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte =

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +      Aplombs arrière ++



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 41 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 327 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1300 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 370 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,79	93 0,73	105 0,77	103 0,76	106 0,69	99 0,73	99 0,45	117 0,49	108 0,73	91 0,79	101 0,79	93 0,79

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : SVGN

Performances en ferme

**ABRICOT**  
Né le 24/01/2025

FR0330705950

**M BERTHOMIER STEPHANE**

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**44**

Généalogie

**TAO**

FR0337632228

**BERTHOMIER STEPHANE**

**RVS**

23/12/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	111	108	107	116 0,80			110 0,80



**RAINETTE**

FR0332690745

**BERTHOMIER STEPHANE**

**RR4 S**

07/01/2020

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	108	110	102	112 0,45	105	99	110 0,45	118

**JAMES BOND**

FR2135611443

**EARL FROIDUROT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	118	98	95	112

FLAMBEUR RJC DYNAMITE RR4 S  
EARL DES MORILLA EARL MELIN SERGE

**RVS**

**ECOLIERE**

FR0313259336

**BERTHOMIER STEPHANE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	93	90	97	92	97

AMIRAL RJC BRUYERE RJ  
FONVERNE JEAN JA BERTHOMIER STEPH

**RR2 E**

**MALAKOFF**

FR7911162166

**EARL HERAULT BRUNO**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	107	101	93	101

CHIC RVS ALPINE RR4 S  
EARL HERAULT BRU

**RVS**

**FLEURETTE**

FR0313780901

**BERTHOMIER STEPHANE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	101	100	105	103	108

PINAY RRE TULIPE INS A+  
EARL GUIBERT BERTHOMIER STEPH

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	<b>109</b> 0,37	<b>110</b> 0,46	<b>100</b> 0,44	<b>90</b> 0,30

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**106**  
0,42

Performances en station d'évaluation

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 593 kg

GMQ en contrôle : 1548 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 700 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

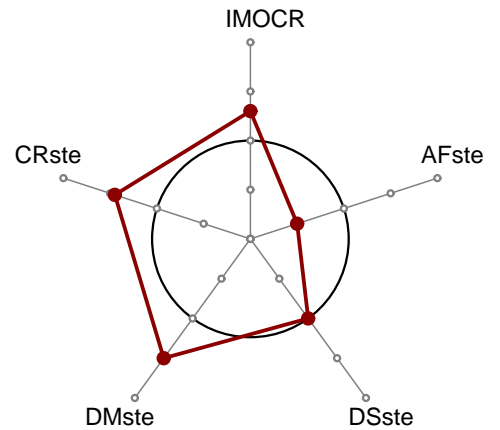
Dessus d'épaule ++  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte ++  
Largeur de culotte ++  
Epaisseur du dessus ++  
Longueur de culotte ++

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 386 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1502 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 376 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0.79	111 0.74	114 0.78	109 0.77	105 0.7	115 0.74	102 0.44	101 0.48	113 0.74	117 0.79	108 0.79	119 0.79

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : SVGN

Performances en ferme

**VAINQUEUR** FR0330455945  
Né le 04/11/2024  
**M MYCHAJLIW MICHEL**

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES  
Mise à prix : 4000 €  
Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**45**

Généalogie

**LASVEGAS** RBB  
FR5815116418 11/12/2015  
**EARL COLMONT** CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	102	103	102	107 0,99	113	111	112 0,99



**SERENA** RR2 E  
FR0337522663 19/12/2021  
**MYCHAJLIW MICHEL** CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	109	112	112	116 0,45	113	106	116 0,45	119

DANDY					GARRIGUE					MAGIQUE					MOSELLE						
FR5343819212					FR0314091434					FR8843788346					FR0338246130						
ELEVAGE ROCHER					EARL LEPÉE JACQUES					EARL HENRY ROMAIN					MYCHAJLIW MICHEL						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	107	110	114	113	104	97	101	105	100	108	96	126	130	93	119	106	110	91	111	112	108
SESAME RVS TENDANCE RR4 S					UTOPIQUE RRE AKBAR RR4 S					DEVRED RRE DESTINEE INS A+					CAMUEL RVS GABIE RR2 E						
EARL DE GROZIEUL ELEVAGE ROCHER					GAEC TESSIER EARL LEPÉE JACQU					GAEC DE LA NIED HENRY NATHALIE					EARL SALLE YVES MYCHAJLIW MICHEL						

**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 0,44	106 0,53	115 0,51	100 0,40	<b>120</b> 0,48

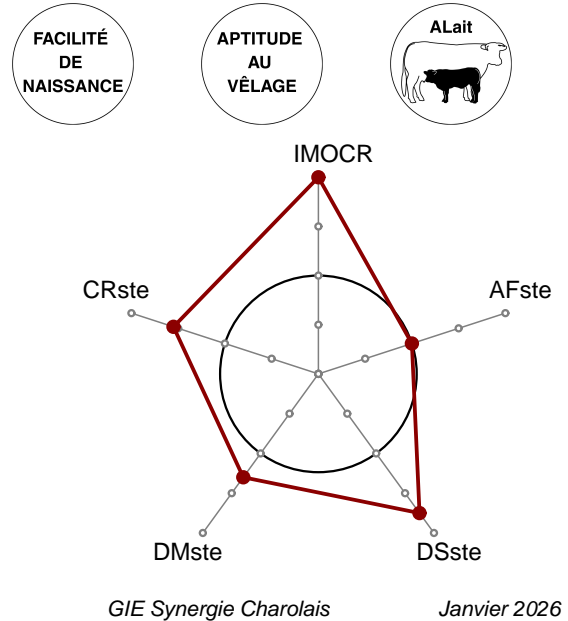
Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 750 kg  
GMQ en contrôle : 1631 g/j  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 730 kg

**MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)  
Pointage réalisé le 15-01-2026

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	-



**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 46 kg (P) Poids Age Type 210j : 378 kg Rang Vêlage Mère : 1  
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1539 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
104 0,8	112 0,75	109 0,78	115 0,77	90 0,71	119 0,75	117 0,54	109 0,56	120 0,75	112 0,8	98 0,81	109 0,8

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026  
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Source : U380

Performances en ferme

**VALENS**

FR5250440757

Né le 25/11/2024

**M LANGILLIER ERIC****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**46**

Généalogie

**SIRIUS P**

FR4522792394

**RJ**

02/10/2021

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	98	106	105	107 0,95	102	100	105 0,95

**TORI**

FR5250440672

**RJ**

28/11/2022

**LANGILLIER ERIC**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	109	107	107	112 0,43	100	100	109 0,43	

**MISTER PP**

FR8901666877

**INS A+****OCARINA**

FR4522799154

**RR4 S****NEWMAN P**

FR4954607949

**RJ****RITA**

FR5250440563

**RR2 E****SCEA DUBAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	99	100	95	96

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	104	103	104	106	114

**GAEC DES PEUPLIERS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
115	119	103	110	119

**LANGILLIER ERIC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	104	91	99	102	106

HORNOUT PP RVS

FEUILLE P

**INS A+**

CHABLIS

RRE

JOVIALE

RR4 S

GUSTAV PP INS GP

LISTOIRE

RR2 E

BOUILLOUX GERARD

GAEC DUBAN

GAEC DUBAN

EARL HOUDMON ROG

GAEC DE SAINT LA

GAEC DE LA CONDE

LANGILLIER ERIC

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>98</b> 0,41	<b>101</b> 0,50	<b>104</b> 0,48	<b>102</b> 0,35

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****100**

0,45

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 635 kg

GMQ en contrôle : 1393 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

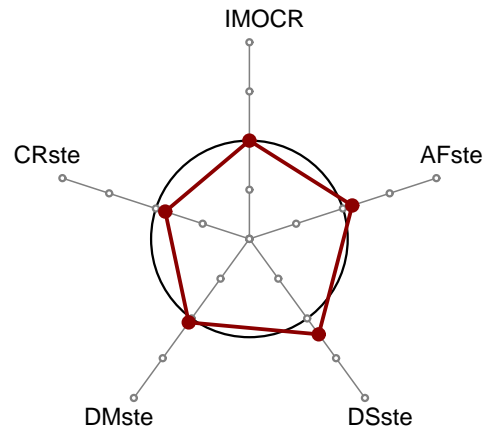
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 42 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 301 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1385 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 390 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,8	106 0,75	109 0,78	118 0,77	97 0,7	113 0,75	105 0,46	101 0,49	110 0,75	110 0,79	102 0,79	110 0,79

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : SVGN

**AIGLON**

FR5812425622

Né le 20/11/2024

**EARL DOMINIQUE COMPOT****INS A+**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**47**

Généalogie

**FRONSAC**

FR4522791134

**EARL HOUDMON ROGER & LUC****RBB**

05/11/2010

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	100	97	99	98 0,99	109	91	94 0,99

**METEORITE**

FR5813317687

**EARL DOMINIQUE COMPOT****RR4 S**

27/12/2016

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	102	98	107	102 0,74	100	108	105 0,74	112

**SYLVANER**

FR1017031840

**UCEVA**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	103	108	95	99

IGLOO.MIC RVS JUPE RR4 S  
CLAME PERE & FIL UCEVA

**RRE****BALSAMINE**

FR4522796007

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	86	109	100	90	97

SAVIGNEUX RQM SAVANE RR4 S  
GAEC DE SAINT RO EARL HOUDMON ROG

**RR2 E****ISIDOR**

FR5812913926

**BOUCHE FRANCOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102				

EURO 58 RVS DICTATURE RR4 S  
DETRONCHET EMMAN BOUCHE SUZANNE

**RJC****FIGUE**

FR5816811334

**EARL CLOIX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	98	109	103	108

TINOR RRE CREOLE RR4 S  
GAEC LA POIRIERE EARL CLOIX

Performances en station d'évaluation

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>98</b> 0,45	<b>102</b> 0,54	<b>98</b> 0,52	<b>95</b> 0,41

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****98**

0,49

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 711 kg

GMQ en contrôle : 1429 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

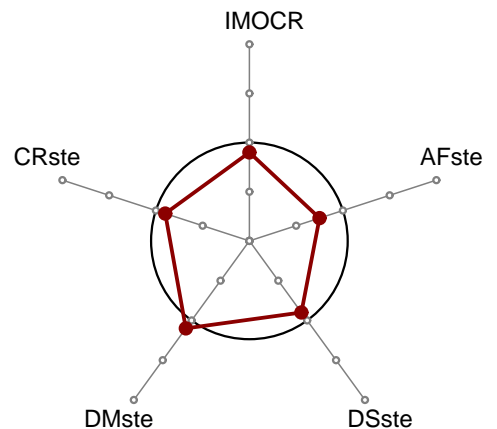
Dessus d'épaule +  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte +  
Largeur de culotte ++  
Epaisseur du dessus =  
Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 378 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1611 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 366 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,8	94 0,75	101 0,78	91 0,77	94 0,71	95 0,75	98 0,55	101 0,58	97 0,75	100 0,8	108 0,8	103 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**ALTO**

FR7121635510

Né le 06/12/2024

**GAEC DE BUCHELEUR****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**48****RUSTY P**

FR7122111485

**GAEC DE BUCHELEUR****RJC**

02/12/2020

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	115	107	106	122 0,99	104	97	115 0,99

**TONCA**

FR7122112337

**GAEC DE BUCHELEUR****RR2 E**

01/01/2022

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	96	107	98	99 0,48	101	112	107 0,48	110

Généalogie

**NUTS P**

FR4242773528

**GAEC BOYER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	122	117	94	114

GIONO RVS JOLIE SC RR4 S  
GAEC DE PERGEOT BOYER GERARD

**RJC****LEA**

FR7122105731

**GAEC DE BUCHELEUR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	113	98	110	115	106

HAUBOIS RJC EVOLUTION RR3 E  
GAEC DES PEUPLIE GAEC DE BUCHELEUR

**RR4 S****PIKACHU**

FR7020257681

**GAEC ERIC MILLOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	96	106	110	103

LOVE P RBB MARYSE RR2 E  
LYCEE AGRICOLE D GAEC ERIC MILLOT

**INS A+****ODULA**

FR7122118206

**GAEC DE BUCHELEUR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	103	96	111	109	116

JAGGER P RVS FICELLE RR3 E  
GAEC JOUBERT GAEC DE BUCHELEUR

**RR4 S****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>108</b> 0,39	<b>105</b> 0,48	<b>94</b> 0,46	<b>98</b> 0,32

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****108**

0,43

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 601 kg

GMQ en contrôle : 1762 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

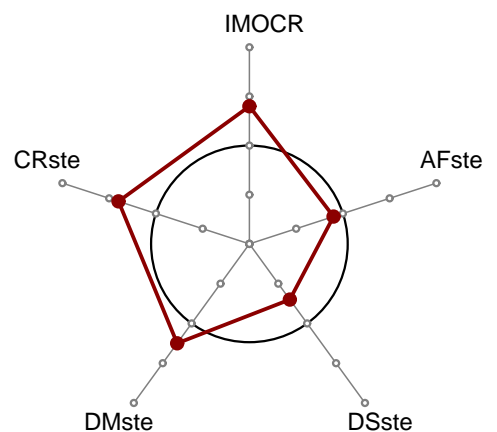
Dessus d'épaule ++  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte +  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant = Aplombs arrière +



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 44 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 278 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1205 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 402 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,8	103 0,75	111 0,78	96 0,77	97 0,71	109 0,75	100 0,47	106 0,48	111 0,75	101 0,8	107 0,8	104 0,8

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : SVGN

Performances en ferme

**VICTOR**

FR0330805433

Né le 27/10/2024

**EARL DE LA MADELEINE****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**49**

Généalogie

**HIVER P**

FR5812813522

**EARL CLOIX****RQM**

29/11/2012

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
114	91	97	92	95 0,99	99	107	100 0,99



FR0339822725

**EARL DES JONCS****RJ**

02/11/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	108	109	106	115 0,75	104	99	111 0,75	106

**EXOTIC P**

FR7121849142

**GUILHEM JEAN MARC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	105	98	89	99

UNO P

PROST RENE

**RVS****ALPES**

FR5810006608

**CLOIX MAURICE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
115	85	103	107	91	

NOVOTEL

GAEC BONNET

**INS A+****JARRET**

FR6413412369

**SCEA BASTANES-HORT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	115	113	103	113

CASTOR

EARL DOLLION

**RRE****INS A+**

FR0339607934

**EARL DES JONCS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	115	100	100	111	99

BASTION

EARL GAUTHEROT R

**INSA+1**

INS B1

EARL DES JONCS

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+++</b>	<b>99</b> 0,42	<b>90</b> 0,51	<b>98</b> 0,49	<b>99</b> 0,37

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****101**

0,47

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 654 kg

GMQ en contrôle : 1643 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

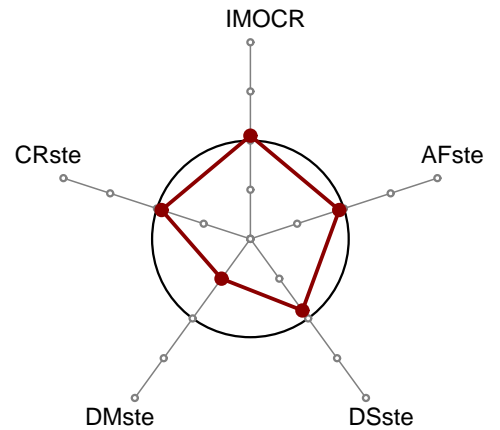
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	-

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 42 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 276 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1240 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 384 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,8	107 0,75	95 0,78	112 0,77	102 0,71	110 0,75	109 0,55	103 0,58	108 0,75	106 0,8	91 0,81	101 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**AGOSTINI**  
Né le 20/12/2024  
**GAEC DAFIT**

FR0330295034

**RJR**

Type de Vente : **ENCHERES**  
Mise à prix : **4000 €**  
Date de vente : **20/02/2026**

N° Vente

**50**

Généalogie

**REMUS**

FR8907451251

**EARL DE BOUDERNAULT**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	128	126	115	142 0,99	121	96	131 0,99

**RJC**

21/09/2020



**ROCHEUSE**

FR0332910228

**GAEC DAFIT**

**RR4 S**

31/12/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	105	103	106	109 0,44	102	104	108 0,44	105

**MAXIMUS**

FR4522797133

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	124	102	88	112

HAMEL RQM ISERE RR4 S  
GAEC MAGUET JAME EARL HOUDMON ROG

**RVS**

**JASMINE**

FR8907454008

**EARL DE BOUDERNAULT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	118	119	99	113	110

CASTOR RBB GALAXIE RR2 E  
EARL DOLLION EARL DE BOUDERNA

**RR4 S**

**GAGNANT**

FR3615362245

**GAEC LAGAUDRIERE GILLES &**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	115	106	98	110

UNIBLOC RRE DECADE RR4 S  
GUILHEM JEAN MAR GAEC LAGAUDRIERE

**RRE**

**HELEGANTE**

FR0314362521

**GAEC DAFIT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	94	98	101	95	95

NATUR RRE ELEGANCE INSA+1  
METAIS MICHEL GAEC DAFIT

**INSA+2**

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>117</b> 0,41	<b>106</b> 0,50	<b>105</b> 0,49	<b>98</b> 0,36

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**122**

0,46

Performances en station d'évaluation

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : **686 kg**

GMQ en contrôle : **1524 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **738 kg**

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

##### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

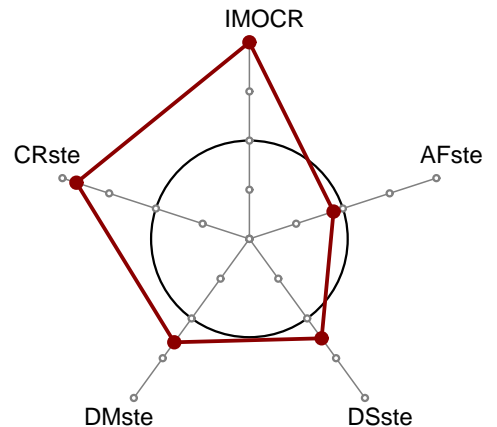
##### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

##### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =

APTITUDE AU VÊLAGE



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 399 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1648 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 369 j

#### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,8	122 0,75	111 0,78	116 0,77	95 0,71	132 0,75	112 0,5	100 0,5	123 0,75	117 0,8	99 0,81	114 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**VIBRATO**  
Né le 25/10/2024  
**GAEC DE L AUNOIS**

FR5455979460

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**51**

Généalogie

**TABARLY**

FR3615832681

**RJC**

01/01/2022

**DUMONT FRANCOIS**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	108	121	105	120 0,98	119	105	120 0,98



**ORNELLA P**

FR545532603

**RR2 E**

03/10/2018

**GAEC DE L AUNOIS**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	97	93	108	92 0,75	113	103	96 0,75	103

**MYDREAM**

FR3702861664

**RVS**

**NORMANDIE**

FR3615407871

**RJ**

**LIBAN PP**

FR8901666853

**RJC**

**LICORNE**

FR5455373830

**RJ**

**COURTIGNE RICHARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	118	110	98	114

**DUMONT FRANCOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	108	107	112	112	

**SCEA DUBAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	94	116	92	92

**GAEC DE L AUNOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	91	101	111	99	101

GASTON RRE IPOMEE RR2 E  
GAEC DE NAVOUX EARL DE LA POTRA

DISCO RQM GIRONDE RR2 E  
METROP DANIELE DUMONT FRANCOIS

GHANA PP RJR HAICHA P RR4 S  
ARNAUD STEPHANE GAEC DUBAN

CLUEDO RRE CARAVANE RR2 E  
GRARE GERVAIS GAEC DE L AUNOIS

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	<b>106</b> 0,40	<b>103</b> 0,49	<b>108</b> 0,47	<b>107</b> 0,33

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**108**  
0,44

Performances en station d'évaluation

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 709 kg  
GMQ en contrôle : 1655 g/j  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 673 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

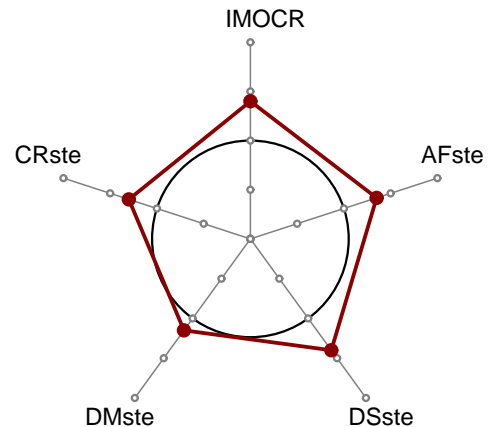
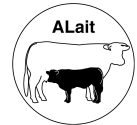
Dessus d'épaule ++  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte +  
Largeur de culotte ++  
Epaisseur du dessus ++  
Longueur de culotte =

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P) Poids Age Type 210j : 339 kg Rang Vêlage Mère : 4  
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1374 g/j IVV mère : 362 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,8	102 0,75	110 0,78	111 0,77	103 0,71	105 0,75	113 0,48	112 0,51	112 0,75	115 0,8	111 0,8	118 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : SVGN

**ARAMON**  
Né le 01/01/2025

FR7121615015

**EARL VINCENT SEBASTIEN**

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**52**

Généalogie

**SNAKE**

FR4522791369

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

**RJC**

15/09/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	114	120	106	123 0,98	115	96	117 0,98



**MAMBA**

FR7122076484

**EARL VINCENT SEBASTIEN**

**RR2 E**

22/02/2016

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	98	96	105	98 0,42	92	108	101 0,42	108

**GUETTA**

FR8541877420

**ARNAUD STEPHANE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	115	105	115

**RVS**

**GERBOISE**

FR4522792162

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	101	119	96	102	108

**RR4 S**

**HENNE**

FR7121882685

**GAEC JACOB**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	97			100

**RVS**

**ECRITURE**

FR7121499651

**GAEC VINCENT PERE & FILS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	92	86	105	95	97

**RR2 E**

UTOPIQUE RRE AMBIANCE RR4 S  
GAEC TESSIER ARNAUD STEPHANE

DEVRED RRE CROISADE RR2 E  
GAEC DE LA NIED EARL HOUDMON ROG

CAMPAGNOL RJ DEHLI RJ  
GAEC BOIS DORE GAEC JACOB

AMIRAL RVS TRAVIATA RJ  
GAEC VINCENT PER GAEC VINCENT PER

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,42	100 0,51	105 0,50	100 0,37

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**104**  
0,47

Performances en station d'évaluation

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 652 kg

GMQ en contrôle : 1524 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

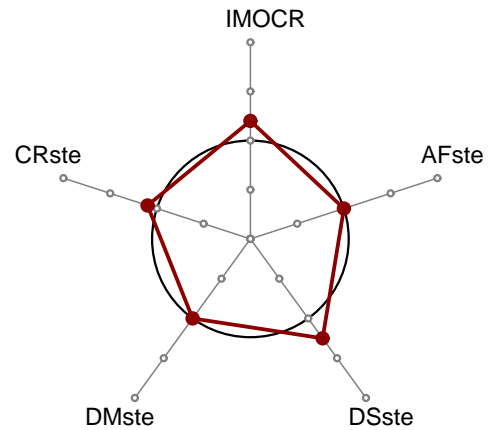
Dessus d'épaule ++  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus =  
Longueur de culotte =

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 359 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1559 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 369 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,8	105 0,75	102 0,78	110 0,77	99 0,71	106 0,75	108 0,44	105 0,47	107 0,75	109 0,8	101 0,79	108 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**AIRBUS**

FR7121635256

Né le 28/11/2024

**GAEC BUISSON-FOURRIER****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**53**

Généalogie

**REMUS**

FR8907451251

**EARL DE BOUDERNAULT**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	128	126	115	142 0,99	121	96	131 0,99

**RJC**

21/09/2020

**SAFRANE**

FR7122111163

**GAEC BUISSON-FOURRIER****RR2 E**

22/11/2020

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	91	98	99	95 0,45	103	114	104 0,45	107

**MAXIMUS**

FR4522797133

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	124	102	88	112

HAMEL RQM ISERE RR4 S  
GAEC MAGUET JAME EARL HOUDMON ROG

**RVS****JASMINE**

FR8907454008

**EARL DE BOUDERNAULT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	118	119	99	113	110

CASTOR RBB GALAXIE RR2 E  
EARL DOLLION EARL DE BOUDERNA

**RR4 S****NIRVANA P**

FR5117039143

**GAEC BRUGGEMAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	96	107	109	102

CELSIUS RJC JOSEPHINE RR4 S  
ARNAUD STEPHANE GAEC BRUGGEMAN

**INS A+****OBELINE**

FR7122108856

**BUISSON THIERRY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	97	97	113	103	110

DUMAS RBB LARIE RJ  
FENAYON BERNARD BUISSON THIERRY

Performances en station d'évaluation

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
<b>++</b>	<b>109</b> 0,41	<b>108</b> 0,50	<b>109</b> 0,49	<b>100</b> 0,36	<b>119</b> 0,46

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 642 kg

GMQ en contrôle : 1488 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 660 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

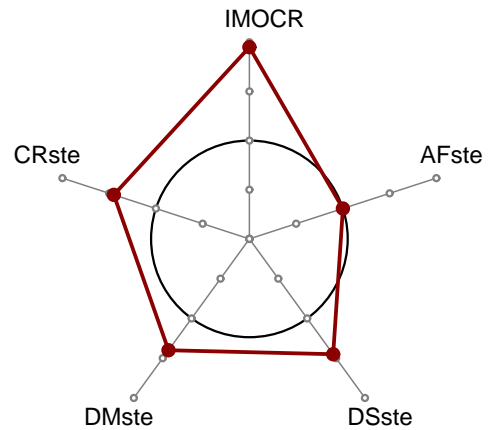
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 47 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 304 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1376 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 371 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,8	110 0,75	113 0,78	112 0,77	98 0,71	120 0,75	115 0,5	107 0,5	120 0,75	111 0,8	107 0,8	113 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

**ALTO**

Né le 13/12/2024

**GAEC STAR 2000**

FR7122535512

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**54**

Généalogie

**ULTRA BIEN**

FR4243461392

**GAEC BIGAY****RJC**

20/11/2022

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	106	98	110	110 0,80	105	99	106 0,80

**TRIBUNE**

FR7122002433

**GAEC STAR 2000****INS A+**

06/01/2022

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	97	94	99	91 0,43	91	100	93 0,43	95

**ORGELET**

FR3615258208

**SCEA LAGAUDRIERE GILLES &**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
116	123	107	97	115

MATIGNON RJC

EARL BERTIN

**RVS****RAYONA**

FR4243153324

**GAEC BIGAY-SIVET**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	99	100	102	99	100

NATHAN SC

GAEC GIRAUD

**RJ****NEDERLAND**

FR7911162282

**EARL HERAULT BRUNO**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	94	79	97	93

LUXEMBOURG RJC

EARL HERAULT BRU

**INS A+****ETINCELLE**

FR7121609114

**GAEC STAR 2000**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	93	101	103	96	97

RURAL

LARROQUE SIMONE

RRE

ALGUE

INS A+

GAEC STAR 2000

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>102</b> 0,36	<b>101</b> 0,46	<b>100</b> 0,44	<b>106</b> 0,30

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****106**

0,41

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 621 kg

GMQ en contrôle : 1500 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 662 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

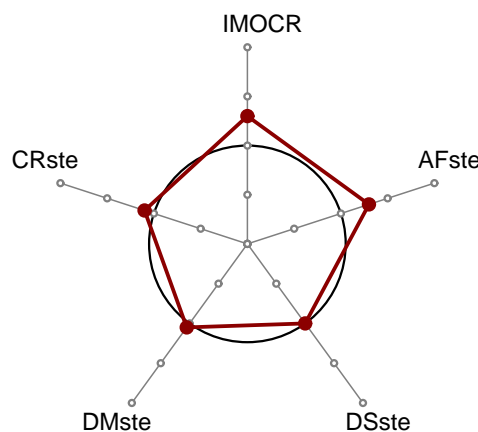
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 43 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 323 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1399 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
109 0,71	98 0,66	101 0,69	97 0,68	105 0,62	102 0,66	90 0,43	105 0,47	103 0,66	99 0,71	101 0,71	100 0,71

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

**ALCAZAR**  
Né le 19/12/2024  
**GAEC PILORGE**

FR7121755662

**RJ**

Type de Vente : **ENCHERES**

Mise à prix : **4000 €**

Date de vente : **20/02/2026**

N° Vente

**55**

Généalogie

**UTRILLO**

FR4243551535

**RJR**

26/11/2022

**BARTHOLIN HERVE**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	108	106	99	109 0,79	100	108	112 0,79



**LIBERTY**

FR7122255655

**RR2 E**

20/02/2015

**GAEC PILORGE B.X.E.**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	92	103	94	94 0,43	97	109	100 0,43	106

**PINATUBO**

FR7122020621

**RVS**

**PIPPA**

FR4242903037

**RR4 S**

**GABIN**

FR2146902203

**RJR**

**FERVENTE**

FR7121570546

**RR2 E**

**EARL DES QUATRE SAISONS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	119	107	101	115

**BARTHOLIN HERVE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	99	96	114	107	116

**EARL MAZILLY P.**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	92	101	95	93

**GAEC PILORGE B.X.E.**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	89	94	116	99	110

MELOMAN **INS A+**

MENDOLINE **RR4 S**

CHIC **RVS**

IZIA **RR2 E**

TAPALOEIL **RVS**

RAVISSANTERR2 E

ARMAGNAC **RVS**

URSSAF **INS A+**

GAEC LA CHAUDRON

EARL DES QUATRE

GAEC MICAUD

BARTHOLIN HERVE

GAEC PORNON

EARL MAZILLY P.

EARL DES CHAMPS

GAEC PILORGE B.X

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>100</b> 0,38	<b>104</b> 0,48	<b>95</b> 0,46	<b>94</b> 0,34

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**99**

0,43

Performances en station d'évaluation

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : **587 kg**

GMQ en contrôle : **1369 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

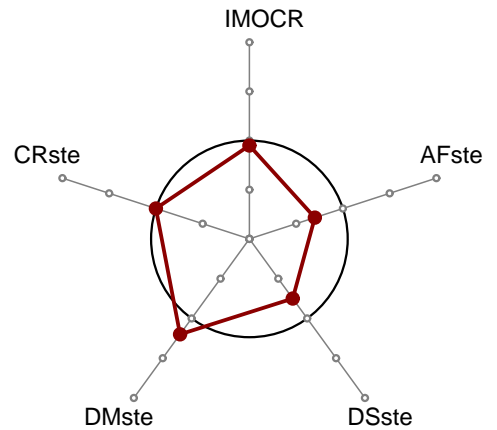
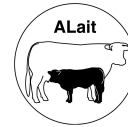
Dessus d'épaule +  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte =

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 323 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1302 g/j

Rang Vêlage Mère : 8

IVV mère : 365 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,78	100 0,73	113 0,77	90 0,76	111 0,69	106 0,73	98 0,43	109 0,47	110 0,73	103 0,79	103 0,79	104 0,79

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**ATLAS**

FR7121545531

Né le 04/01/2025

**EARL LOUIS GRIVEAUD****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**56**

Généalogie

**SAM FEDER**

FR2139381207

**GAEC LEPEE****RVS**

01/12/2020

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	107	104	114	113 0,95	101	106	112 0,95

**TEA**

FR7122022398

**GAEC GRIVEAUD BERNARD ET L****RR2 E**

15/12/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
91	96	102	102	94 0,31	96	103	97 0,31	110

**LOSC**

FR8067871866

**GAEC LANDRIEU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	106	86	108	107

**RJC****OPHELIA**

FR2139388147

**GAEC LEPEE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	106	101	110	109	108

**RR4 S****PADIRAC**

FR7122399345

**GAEC MARECHAL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	99	93	87	93

**RJ****HEMISPHERE**

FR7121523957

**GAEC DES QUATRE SAISONS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	87	98	112	97	103

**RR2 E**

CELSIUS

RJC

IMAGE

RR4 S

CABREL

RRE

LATIFA

RR2 E

HERMES

RVS

HARISSA

RR2 E

VIVIERS

RRE

USURIERE

RR3 E

ARNAUD STEPHANE

GAEC LANDRIEU

GUILHEM JEAN MAR

GAEC LEPEE

GAEC MARECHAL

GAEC MARECHAL

GAEC DE LA NIED

GAEC DES QUATRE

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>114</b> 0,40	<b>103</b> 0,50	<b>110</b> 0,48	<b>103</b> 0,36

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****115**

0,45

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 702 kg

GMQ en contrôle : 1714 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 786 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

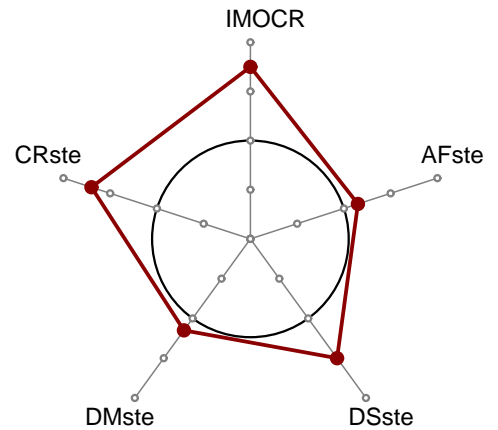
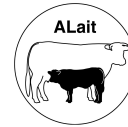
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 46 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 382 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1717 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 376 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,79	105 0,74	105 0,77	110 0,76	85 0,7	106 0,74	96 0,46	110 0,49	110 0,74	106 0,79	99 0,8	105 0,79

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

**VAN DAMME** FR7121885562

Né le 25/10/2024

**GAEC DE L'AVENIR**

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**57**

Généalogie

**PEDRO P**

FR5350077134

**FOURNIER Thomas**

**RJC**

18/09/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	103	106	114	107 0,99	127	100	108 0,99



**OCARINA**

FR7122369443

**GAEC DE L'AVENIR**

**RR2 E**

03/10/2018

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	100	103	108	100 0,45	115	98	101 0,45	110

**LATINO**

FR6141532035

**LEROY FRANCOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	111	98	121	119

DISCO RQM GALAXIE RR4 S  
METROP DANIELE LEROY FRANCOIS

**RJC**

**MAITE**

FR5941737023

**FOURNIER HUIN GERARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	98	124	103	101	105

ENRICO P RBB INES INS A  
EARL TURPEAU FOURNIER HUIN GE

**RR2 E**

**LIBAN PP**

FR8901666853

**SCEA DUBAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	94	116	92	92

GHANA PP RJR HAICHA P RR4 S  
ARNAUD STEPHANE GAEC DUBAN

**RJC**

**LACY**

FR7122396610

**GAEC DE L'AVENIR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	102	107	109	107	110

CALOGERO RQM HELINE RR2 E  
GAEC MERLET ALBE GAEC DE L'AVENIR

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	<b>102</b> 0,43	<b>101</b> 0,52	<b>114</b> 0,51	<b>95</b> 0,39

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**108**

0,48

Performances en station d'évaluation

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 642 kg

GMQ en contrôle : 1607 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

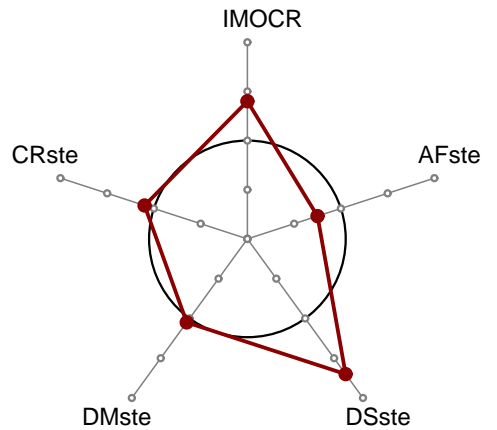
Dessus d'épaule ++  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte +  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus =  
Longueur de culotte =

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 296 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1174 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 363 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,8	103 0,75	110 0,78	118 0,77	123 0,71	106 0,75	124 0,53	92 0,55	102 0,75	109 0,8	105 0,81	110 0,8

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

**ANTIVIRUS**

FR2147464122

Né le 31/12/2024

**GAEC JEAN MIMEUR ET FILS****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**58****TRIBOR P**

FR5813423397

**RJR**

19/12/2022

**EARL DOMINIQUE COMPOT**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	109	109	100	112 0,80	116	99	110 0,80

**TRAVIATA**

FR2147461457

**RR2 E**

02/12/2021

**GAEC MIMEUR JEAN ET FILS**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	109	112	108	113 0,45	103	109	115 0,45	121

Généalogie

**PICKUP PP**

FR0332160524

**RJC****ODIEUSE**

FR5815819615

**RR4 S****OUISTITI**

FR0333038066

**RVS****OLYMPE**

FR7122098816

**RJ****GAEC FROBERT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	99	123	101	100

**EARL DOMINIQUE COMPOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	111	94	107	111	118

**GAEC MICAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	105	107	103	106

**DELANGLE GERARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	105	99	104	106	

LOVE P RBB NATALIA RR2 E  
LYCEE AGRICOLE D GAEC FROBERT

LATINO RJC LINOTTE RR2 E  
LEROY FRANCOIS EARL DOMINIQUE C

HERACLES M RVS HACHETTE RR4 S  
SCEA MELAYE-SENN GAEC MICAUD

LOISIR RVS ISABELLE RJ  
JUNIET LABOISSE DELANGLE GERARD

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
-	107 0,39	111 0,48	106 0,46	102 0,34	113 0,43

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 658 kg

GMQ en contrôle : 1405 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

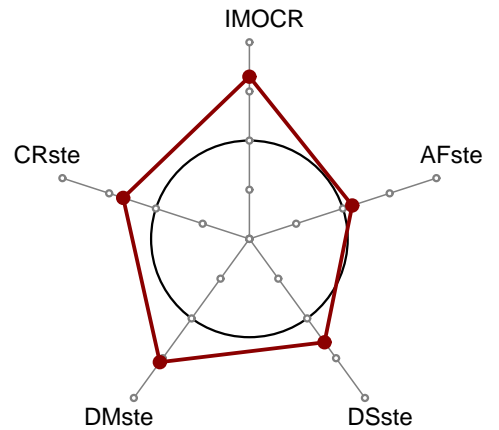
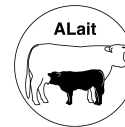
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+++
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	++

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 375 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1538 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 360 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,79	120 0,74	120 0,77	117 0,76	101 0,69	129 0,74	108 0,46	111 0,49	128 0,74	122 0,79	103 0,79	121 0,79

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

**AYKA**

FR3803764890

Né le 20/12/2024

**EARL DES TROIS TILLEULS****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**59****SOCRATE**

FR8907452357

**EARL DE BOUDERNAULT****RVS**

20/09/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	108	127	120 0,95	129	100	117 0,95

**JIKA**

FR3802929453

**GAEC DES TROIS TILLEULS****RJ**

13/12/2014

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	102	101	101	106 0,45	95	118	113 0,45	108

Généalogie

**MAGIQUE**

FR8843788346

**EARL HENRY ROMAIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	126	130	93	119

**RBB****LIBANAISE**

FR8907455067

**EARL DE BOUDERNAULT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	103	106	102	103	106

**RR2 E****BIVOUAC**

FR4807005638

**GAEC DE LA VEDRINE BLANCH**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	104	91	114	110

**RRE****FLORIDE**

FR3802763199

**GAEC DES TROIS TILLEULS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	96	94	105	99	106

**RR4 S**

DEVRED RRE DESTINEE INS A+  
GAEC DE LA NIED HENRY NATHALIE

HANS RJ GRIOTTE RR4 S  
EARL DE BOUDERNA EARL DE BOUDERNA

PINAY RRE UNEPERLE RR4 S  
EARL GUIBERT GAEC DE LA VEDRI

ROBUSTIN RQM VALPONE RR2 E  
GAEC DES ALLIGNO GAEC DES TROIS T

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>115</b> 0,43	<b>99</b> 0,52	<b>114</b> 0,51	<b>92</b> 0,39

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****114**

0,48

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 735 kg

GMQ en contrôle : 1607 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

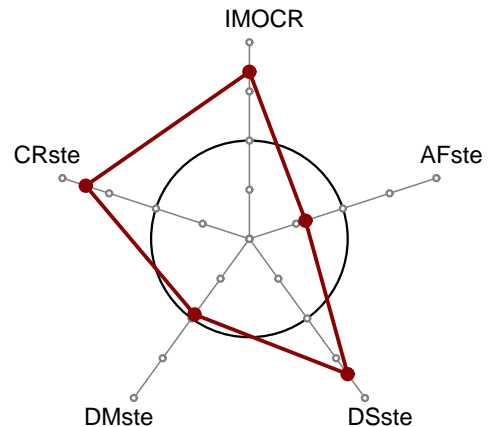
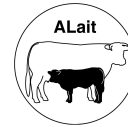
Dessus d'épaule =  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte -

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 59 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 419 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1729 g/j

Rang Vêlage Mère : 8

IVV mère : 371 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,79	111 0,75	106 0,78	116 0,77	110 0,71	115 0,75	110 0,47	106 0,51	115 0,75	118 0,8	103 0,8	117 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : SVGN

Performances en ferme

**VINYL**

FR7121855766

Né le 15/10/2024

**M LOREAU JEAN-FRANCOIS****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**60**

Généalogie

**RIMBAUD**

FR7122341324

**LOREAU JEAN-FRANCOIS**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	109	108	109	115 0,99	119	113	119 0,99

**RJC**

24/11/2020

**PLATINE**

FR7122340277

**LOREAU JEAN-FRANCOIS****RR4 S**

23/12/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	102	103	95	106 0,75	101	108	109 0,75	116

**GIONO**

FR2130301025

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	110	105	121

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S  
GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT

**RVS****MONTAGNE**

FR7122367212

**LOREAU JEAN-FRANCOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	107	109	106	108	114

CHIC RVS HYMALAYA RR4 S  
GAEC MICAUD LOREAU JEAN-FRAN

**RR4 S****GUETTA**

FR8541877420

**ARNAUD STEPHANE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	115	105	115

UTOPIQUE RRE AMBIANCE RR4 S  
GAEC TESSIER ARNAUD STEPHANE

**RVS****GALANTE**

FR7121842191

**LOREAU JEAN-FRANCOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	94	95	112	102	106

URFE RQM AMAZONE RR4 S  
CHATILLON JEAN M LOREAU JEAN-FRAN

**RR4 S****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>100</b> 0,41	<b>101</b> 0,50	<b>97</b> 0,48	<b>97</b> 0,36

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****103**

0,46

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 765 kg

GMQ en contrôle : 1357 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

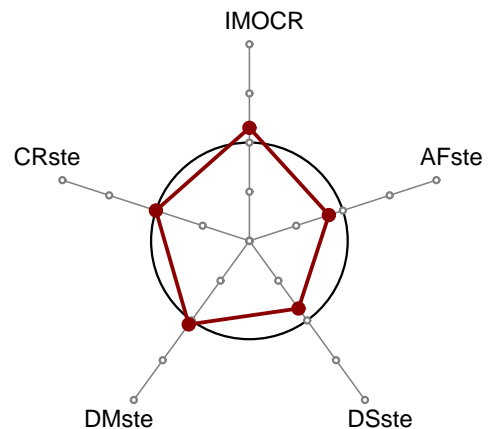
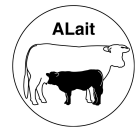
Dessus d'épaule ++  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte ++  
Largeur de culotte +++  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant = Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 51 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 382 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1546 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 362 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,79	99 0,75	99 0,78	91 0,77	105 0,71	101 0,75	106 0,51	111 0,52	107 0,75	100 0,8	96 0,81	98 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

**ALIGATOR**

FR7121635630

Né le 21/01/2025

**GAEC DE BUCHELEUR****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**61**

Généalogie

**POKER P**

FR8541877884

**RJ**

19/10/2019

**GAEC ARNAUD BREMAUD**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	111	115	102	116 0,90	122	89	109 0,90

**OFELIE**

FR7122118219

**RJ**

12/12/2017

**GAEC DE BUCHELEUR**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	95	96	95	91 0,47	101	101	94 0,47	99

**GUETTA**

FR8541877420

**RVS****INDIANA SC**

FR8541871674

**RR4 S****CLUEDO**

FR8065848256

**RRE****FUMAGINE**

FR7121520882

**INS A+****ARNAUD STEPHANE****ARNAUD STEPHANE****GRARE GERVAIS****GAEC DE BUCHELEUR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	115	105	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	103	117	93	100	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	101	105	112	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	83	95	97	86	93

UTOPIQUE RRE AMBIANCE RR4 S  
GAEC TESSIER ARNAUD STEPHANE

DAUFIN P RBB CAPITALE RR4 S  
EARL DU HAUT DE ARNAUD STEPHANE

SUEDOIS RRE ROMAINE RR4 S  
FASSIER DOMINIQUE GAEC GRARE

BERRY INS A+ ALPES RR2 E  
GAEC PICHARD LES GAEC DE BUCHELEUR

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	<b>105</b> 0,38	<b>109</b> 0,47	<b>93</b> 0,45	<b>96</b> 0,31

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****106**

0,43

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 575 kg

GMQ en contrôle : 1607 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

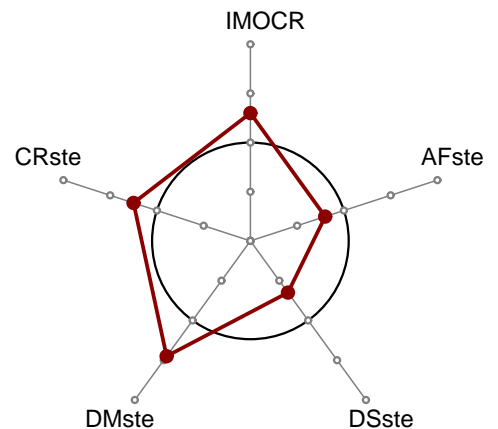
Dessus d'épaule ++  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte ++  
Largeur de culotte ++  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte +

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 48 kg (I)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 322 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1389 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 371 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,8	103 0,75	112 0,78	93 0,77	110 0,7	106 0,75	112 0,49	88 0,52	100 0,75	100 0,8	107 0,8	103 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**VALOIS**  
Né le 19/10/2024  
**M FEVRE ERIC**

FR7122354810

**RJR**

Type de Vente : **ENCHERES**

Mise à prix : **4000 €**

Date de vente : **20/02/2026**

N° Vente

**62**

Généalogie

**SNAKE**

FR4522791369

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	114	120	106	123 0,98	115	96	117 0,98

**RJC**

15/09/2021



**NADJA**

FR7122118965

**BERNIGAUD PHILIPPE**

**RR3 E**

19/10/2017

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	104	102	102	105 0,51	102	100	103 0,51	108

**GUETTA**

FR8541877420

**ARNAUD STEPHANE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	115	105	115

**RVS**

**GERBOISE**

FR4522792162

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	101	119	96	102	108

**RR4 S**

**JAGUAR**

FR8067788807

**GRARE GERVAIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	99	100	114	106

**RVS**

**IODE**

FR7121944978

**EARL DES CARRAGES DU HAUT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	109	103	87	100	

**INS C**

UTOPIQUE RRE AMBIANCE RR4 S  
GAEC TESSIER ARNAUD STEPHANE

DEVRED RRE CROISADE RR2 E  
GAEC DE LA NIED EARL HOUDMON ROG

CASTOR RBB ETNA RR4 S  
EARL DOLLION GRARE GERVAIS

CARNOT P RRE ALVEOLE RJ  
EARL POILLOT BOY EARL DES CARRAGE

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	<b>106</b> 0,42	<b>106</b> 0,51	<b>103</b> 0,50	<b>108</b> 0,37

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**110**

0,47

Performances en station d'évaluation

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : **722 kg**

GMQ en contrôle : **1440 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **682 kg**

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

##### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

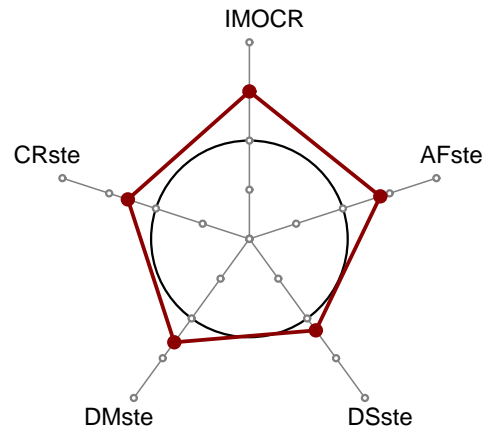
##### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

##### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =

APTITUDE AU VÊLAGE



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 331 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1422 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 367 j

#### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,79	108 0,75	111 0,78	105 0,77	109 0,71	111 0,75	108 0,48	102 0,51	111 0,75	109 0,8	103 0,8	109 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**VAIX**

FR2525753328

Né le 17/11/2024

**GAEC DES ROSIERS CURTY**

N° Vente

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

**63**

Généalogie

**SIRIUS P**

FR4522792394

**RJ**

02/10/2021

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	98	106	105	107 0,95	102	100	105 0,95

**PALANKA**

FR2525752883

**RR2 E**

08/11/2019

**GAEC DES ROSIERS CURTY**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
90	106	97	104	100 0,74	90	113	106 0,74	106

**MISTER PP**

FR8901666877

**INS A+****OCARINA**

FR4522799154

**RR4 S****LOVE P**

FR0337736539

**RBB****NADEGE**

FR2525752693

**INS A+****SCEA DUBAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	99	100	95	96

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	104	103	104	106	114

**LYCEE AGRICOLE DU BOURBON**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	102	117	118

**GAEC DES ROSIERS CURTY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	89	83	99	91	99

HORNOUT PP RVS FEUILLE P INS A+  
BOUILLOUX GERARD GAEC DUBAN

CHABLIS RRE JOVIALE RR4 S  
GAEC DUBAN EARL HOUDMON ROG

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S  
EARL DOLLION LYCEE AGRICOLE D

ALHAMBRA RJC GRENOBLE RJ  
GAEC DES AULNES EARL TOULLON MO

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>108</b> 0,41	<b>100</b> 0,50	<b>101</b> 0,48	<b>104</b> 0,35

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****108**

0,45

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 653 kg

GMQ en contrôle : 1476 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

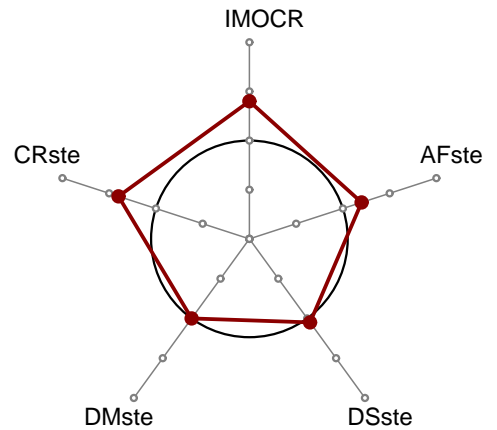
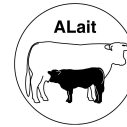
Dessus d'épaule +  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte +  
Largeur de culotte ++  
Epaisseur du dessus =  
Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant + Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 44 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 356 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1429 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 372 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,79	105 0,75	106 0,78	101 0,77	95 0,71	111 0,75	95 0,48	113 0,51	114 0,75	101 0,8	98 0,79	100 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : SVGN

**ARES**

FR7121835708

Né le 22/01/2025

**GAEC ELEVAGE COMEAU****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**64**

Généalogie

**SUPREME**

FR4516402956

**GAEC LA CHAUDRONNERIE**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	113	112	105	120 0,81	110	104	118 0,81

**RJR**

01/12/2021

**ROSA**

FR7122320323

**GAEC COMEAU CEDRIC ET STEP****RR4 S**

01/12/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	100	102	102	104 0,44	98	112	109 0,44	112

**JARRET**

FR6413412369

**SCEA BASTANES-HORT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	115	113	103	113

CASTOR RBB GALIA RR4 S  
EARL DOLLION SCEA BASTANES-HO

**RRE****IBIZA**

FR4516403514

**GAEC LA CHAUDRONNERIE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	109	95	108	111	120

VOLTAIRE RRE FERTILLE RR2 E  
EARL HOUDMON ROG GAEC LA CHAUDRON

**RR4 S****FIGUIER P**

FR5455070308

**GAEC D ADMELLE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	100	105	126	113

VIKING PP INS GP RHUBARBE RR3 E  
GAEC D ADMELLE

**INS A+****NASA**

FR7122347052

**GAEC COMEAU CEDRIC ET STE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	95	96	98	96	108

LETS DANCE RJR JENNIFER RR3 E  
GAEC LECHENAULT GAEC COMEAU CEDR

**RR2 E****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>100</b> 0,39	<b>104</b> 0,48	<b>105</b> 0,47	<b>99</b> 0,34

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****107**

0,43

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 562 kg

GMQ en contrôle : 1310 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

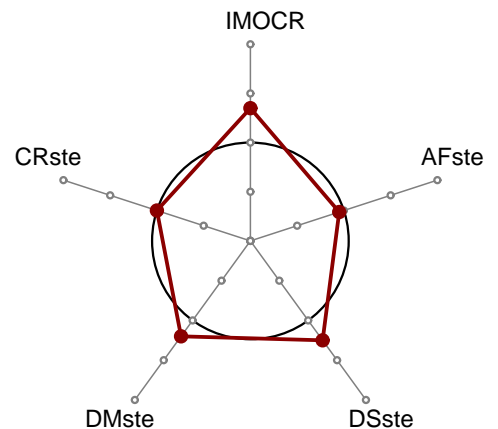
Dessus d'épaule +  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 48 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 365 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1398 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 364 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,78	113 0,74	120 0,77	106 0,76	107 0,69	126 0,74	105 0,47	110 0,5	125 0,74	110 0,79	106 0,79	111 0,79

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

**VLADIMIR P** FR4243758695  
Né le 18/10/2024  
**M LESPINASSE JEAN MARC**

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES  
Mise à prix : 4000 €  
Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**65**

Généalogie

**SUBLIME** RVS  
FR7122311080 15/04/2021

**GAEC LANGILLIER JEAN-MARC** CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	100	101	107	99 0,95			96 0,95



**LARA P** RR4 S  
FR4242316328 11/10/2015

**LESPINASSE JEAN MARC** CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	103	99	100	103 0,69	98	103	103 0,69	110

**MONOPOLY** RVS  
FR7122195634

**GAEC VANNIER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	114	102	84	102

FLEURET RVS GAMBETTE RR2 E  
BATHO SERGE & RO ANDRIOT BERNARD

**MANILLE** RR4 S  
FR7122316385

**GAEC LANGILLIER JEAN-MARC**

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

FAMEUX RVS IMOGENE RJ  
GAEC DE SAINT RO LANGILLIER JEAN

**HERON P** RVS  
FR4242006188

**LESPINASSE JEAN MARC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	103	113	99	103

ARTOIS RRE CIGOGNE RR4 S  
CLOIX MAURICE LESPINASSE JEAN

**HORLOGE** RR4 S  
FR4242006183

**LESPINASSE JEAN MARC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	95	90	106	101	110

VOSGIEN VF RVS FONTAINE RR4 S  
EARL AUDINAT LESPINASSE JEAN

Performances en station d'évaluation

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>106</b> 0,37	<b>103</b> 0,46	<b>106</b> 0,44	<b>104</b> 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

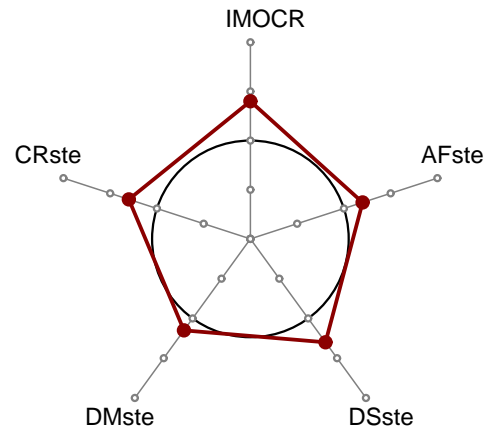
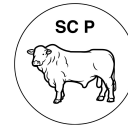
**108**  
0,42

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 814 kg  
GMQ en contrôle : 1786 g/j  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 762 kg

**MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)  
Pointage réalisé le 15-01-2026

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	+



GIE Synergie Charolais Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 58 kg (P) Poids Age Type 210j : 372 kg Rang Vêlage Mère : 6  
Condition de naissance : 3 GMQ Naissance-Entrée : 1562 g/j IVV mère : 369 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,79	105 0,74	97 0,78	107 0,77	98 0,7	102 0,74	95 0,42	101 0,45	101 0,74	101 0,8	93 0,8	98 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Non Porteur Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026  
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source : SVGN

**VICI**

FR7121625850

Né le 10/12/2024

**M BOUCHOT FLORIAN**

**RJR**

Type de Vente : **ENCHERES**

Mise à prix : **4000 €**

Date de vente : **20/02/2026**

N° Vente

**66**

Généalogie

**ONEDREAM P**

FR4242817438

**GAEC ELEVAGE PLASSE**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	119	105	126	124 0,99	130	110	124 0,99

**INS A+**

01/10/2018



FR7122090832

**BOUCHOT MICHEL**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	89	107	93	96 0,44	101	116	107 0,44	114

**LUTHER P**

FR7947451231

**GAEC LE SAUTREAU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	118	107	100	114

**RJC**

**MARQUISE**

FR4242503569

**EARL ELEVAGE PLASSE PHILI**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	121	113	110	122	118

**RR2 E**

**MEMO**

FR2148227733

**EARL POILLOT BOYER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	96	107	109	103

**RVS**

FR7122107151

**BOUCHOT MICHEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	96	99	117	105	105

**RR4 S**

CABREL	RRE	GAFSA SC	RR4 S
GUILHEM JEAN MAR		GAEC RIMBAUD LE	

HONORABLE	RVS	INFANTE	RR2 E
GAEC DES QUATRE		EARL ELEVAGE PLA	

CARAMEL	RQM	JEANNE	RR4 S
GAEC DE L ORME		EARL POILLOT BOY	

FIGUIER P	INS A+		RR4 S
GAEC D ADMELLE		BOUCHOT MICHEL	

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>101</b> 0,43	<b>110</b> 0,51	<b>110</b> 0,50	<b>106</b> 0,38

**Index Morphologie Croissance**

**IMOCR**

**116**  
0,47

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : **609 kg**

GMQ en contrôle : **1429 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

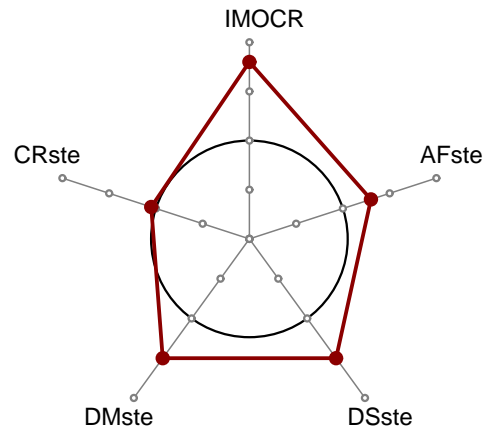
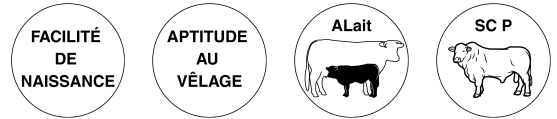
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 48 kg (I)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 328 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1361 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 382 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,8	100 0,75	112 0,78	111 0,77	111 0,71	108 0,75	115 0,54	116 0,57	116 0,75	115 0,8	111 0,8	118 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**ANIBAL**  
Né le 06/12/2024  
**GAEC PERRON**

FR7121715852

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**67**

Généalogie

**NUPTIAL**

FR7921712811

**RVS**

16/10/2017

**EARL VERGNEAULT OLIVIER**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
90	104	101	104	100 0,89	112	91	97 0,89



**NANETTE**

FR7122217525

**RR3 E**

04/12/2016

**PERRON PASCAL**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
113	97	109	104	108 0,51	101	95	103 0,51	108

**LINO**

FR7923521341

**RVS**

**EPICE**

FR7921712177

**RR2 E**

**CELSIUS**

FR8541877210

**RJC**

**FARANDOLE**

FR7121641539

**INS C1**

**EARL MERCERON**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	94	103	89	90

**EARL VERGNEAULT OLIVIER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	92	106	94	93	106

**ARNAUD STEPHANE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
122	109	93	103	106

**PERRON PASCAL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	97	104	94	94	

BERRY MIC	RVS	HYACINTHE	RR4 S	ALADIN SC	RJ	CAPUCINE	RR2 E	RUSS	RQM	REGION	RR4 S	CRAY P	RVS	TANIA	INS C0
EARL BLANCHARD		EARL MELIN SERGE		QUILLEVERE ROGER		EARL VERGNEAULT		EARL DE VALENCE		M	ARNAUD STEP	BUISSON MICHEL		PERRON PASCAL	

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>100</b> 0,37	<b>105</b> 0,47	<b>105</b> 0,45	<b>95</b> 0,30

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**107**  
0,43

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 638 kg

GMQ en contrôle : 1417 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 666 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

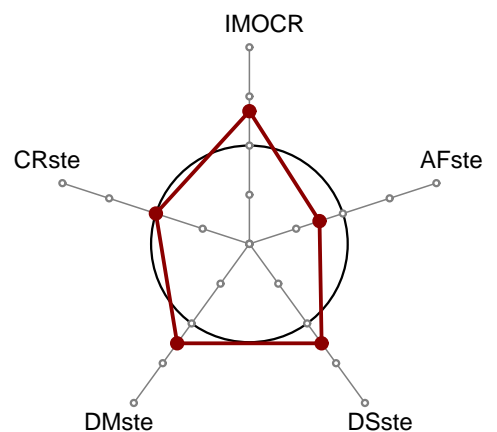
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 349 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1456 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 367 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,8	103 0,75	111 0,78	109 0,77	118 0,7	109 0,75	107 0,49	88 0,53	101 0,75	115 0,8	107 0,8	117 0,8

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**VELAY P**

FR3803765378

Né le 01/11/2024

**EARL LUC PUPAT****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**68**

Généalogie

**SIRIUS P**

FR4522792394

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	98	106	105	107 0,95	102	100	105 0,95

**RJ**

02/10/2021

**SCARLETT P**

FR3803589764

**GAEC LUC PUPAT****RR2 E**

18/11/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	110	100	104	109 0,75	97	116	115 0,75	119

**MISTER PP**

FR8901666877

**SCEA DUBAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	99	100	95	96

HORNOUT PP RVS FEUILLE P INS A+ BOUILLLOUX GERARD GAEC DUBAN

**INS A+****OCARINA**

FR4522799154

**EARL HOUDMON ROGER & LUC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	104	103	104	106	114

CHABLIS RRE JOVIALE RR4 S GAEC DUBAN EARL HOUDMON ROG

**RR4 S****ORIFLAM PP**

FR8069467335

**PECOUL JOCELYN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	112	108	115	117

LOVE P RBB JACQUETTEINS A+ LYCEE AGRICOLE D PECOUL JOCELYN

**RVS****LAURELLE**

FR3802960737

**LUC PUPAT HUBERT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	102	96	113	108	114

BARITON RRE HELICIE RR4 S EARL COSTIL LUC PUPAT HUBERT

**RR4 S****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>99</b> 0,41	<b>104</b> 0,50	<b>95</b> 0,48	<b>101</b> 0,35

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****101**

0,45

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 735 kg

GMQ en contrôle : 1381 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

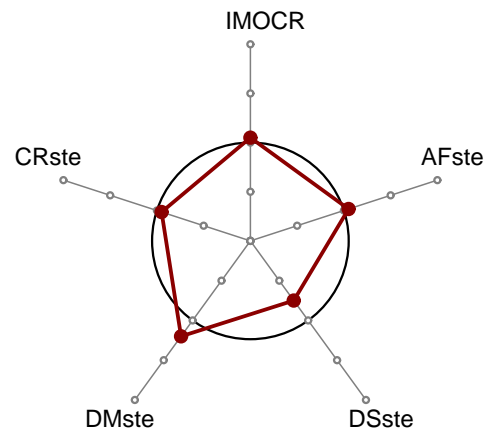
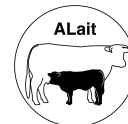
Dessus d'épaule ++  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte +  
Largeur de culotte ++  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant + Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 363 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1523 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
103 0,8	104 0,75	108 0,78	105 0,77	102 0,71	110 0,75	97 0,48	110 0,51	113 0,75	104 0,8	102 0,8	104 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : SVGN

VICEROI

FR0330455965

Né le 28/11/2024

M MYCHAJLIW MICHEL

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

69

PEDRO P

FR5350077134

FOURNIER Thomas

RJC

18/09/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	103	106	114	107 0,99	127	100	108 0,99



PETUNIA

FR0332630144

MYCHAJLIW MICHEL

RR2 E

30/10/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	101	98	102	98 0,44	96	104	101 0,44	101

Généalogie

LATINO

FR6141532035

LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	111	98	121	119

DISCO	RQM	GALAXIE	RR4 S
METROP DANIELE		LEROY FRANCOIS	

RJC

MAITE

FR5941737023

FOURNIER HUIN GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	98	124	103	101	105

ENRICO P	RBB	INES	INS A
EARL TURPEAU		FOURNIER HUIN GE	

RR2 E

JULIENASCE

FR8566628078

GAEC RICHARD J J &amp; L

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	100	100	98	100

ECUSSON	RJ	DELPHINE	RR4 S
LANGILLIER JEAN		GAEC RICHARD J J	

RJC

HONGROISE

FR0314402289

MYCHAJLIW MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	93	96	106	98	110

NATUR	RRE	EQUATION	INSA+2
METAIS MICHEL		MYCHAJLIW MICHEL	

RR4 S

## 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
=	106 0,43	100 0,52	110 0,51	97 0,39	110 0,48

Performances en station d'évaluation

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 649 kg

GMQ en contrôle : 1524 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

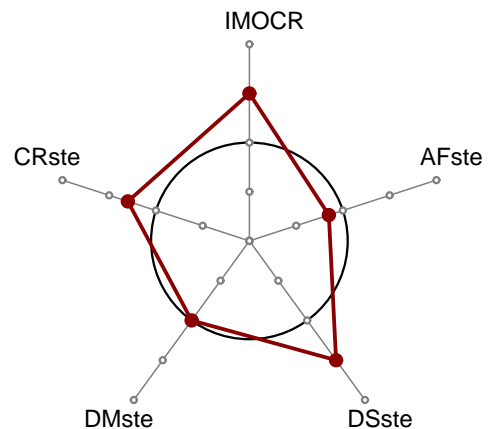
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 346 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1366 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 384 j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,8	104 0,75	98 0,78	111 0,77	109 0,71	102 0,75	109 0,53	99 0,55	101 0,75	108 0,8	107 0,8	110 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : SVGN

Performances en ferme

**ALEXIS P**  
Né le 20/11/2024  
**GAEC DE LUCENIER**

FR7121585372

**RJC**

Type de Vente : **ENCHERES**

Mise à prix : **4000 €**

Date de vente : **20/02/2026**

N° Vente

**70**

Généalogie

**SUGAR PP**

FR7940011207

**M PIPET BENJAMIN**

**INS A+**

24/11/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	119	116	125	127 0,98	114	109	126 0,98



**PEGGY**

FR7122029412

**GAEC DE LUCENIER**

**INSA+1**

02/12/2018

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	101	104	97	102 0,45	96	107	106 0,45	

**ONEDREAM P**

FR4242817438

**GAEC ELEVAGE PLASSE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	124	130	110	124

**INS A+**

**NOUGATINE**

FR5706247614

**EARL OFAL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	105	99	105	107	110

**RR2 E**

**RUSS**

FR6334971421

**EARL DE VALENCHERE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	102	91	105	105

**RQM**

**MONICA**

FR7122046735

**GAEC DE LUCENIER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	98	103	106	101	

**INS C3**

LUTHER P

RJC

MARQUISE

RR2 E

GHANA PP

RJR

HELLINE

RR4 S

LAKANAL

RQM

LITALIE

RR4 S

JULIO

RJ

GLORIA

INS C2

GAEC LE SAUTREAU

EARL ELEVAGE PLA

ARNAUD STEPHANE

EARL OFAL

GAEC MICHOUX

EARL DE VALENCHERE

GAEC STAR 2000

GAEC DE LUCENIER

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>104</b> 0,40	<b>112</b> 0,50	<b>96</b> 0,48	<b>88</b> 0,35

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**107**  
0,45

Performances en station d'évaluation

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : **667 kg**

GMQ en contrôle : **1500 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

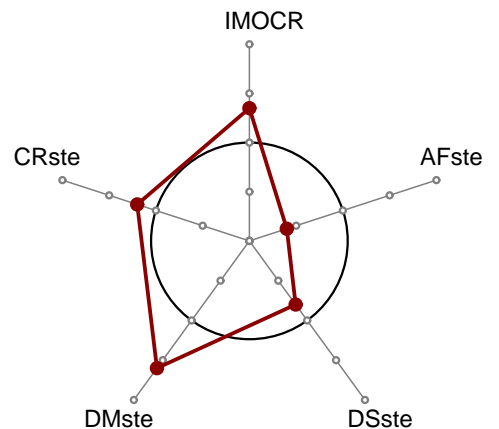
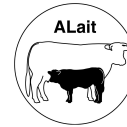
Dessus d'épaule **+++**  
Largeur de dos **+**  
Arrondi de culotte **+++**  
Largeur de culotte **+++**  
Epaisseur du dessus **+**  
Longueur de culotte **+++**

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 311 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1366 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 371 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,8	112 0,75	115 0,78	98 0,77	114 0,71	117 0,75	103 0,47	109 0,5	119 0,75	107 0,8	101 0,8	107 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**AANG**

FR7121545422

Né le 24/11/2024

**GAEC DE MONTAULOU****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**71**

Généalogie

**ROX P**

FR4243072690

**GAEC BOYER****RJC**

22/08/2020

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	116	112	111	123 0,92	102	99	117 0,92



FR7121989502

**GAEC DE MONTAULOU****RR3 E**

22/11/2018

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	103	102	103	105 0,45	103	105	106 0,45	108

**NOYER PP**

FR4242628554

**EARL SAULNIER JEAN MICHEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	105	94	97	100

IKEA P

RVS

HYDRAZINE RR4 S

PROST RENE

GAEC JOUBERT

**RJC****FEERIE**

FR6950644912

**EARL POYET DAVID**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	105	102	114	112	118

ROBUSTIN

RQM

GAEC DES ALLIGNO

**RR4 S****AZELIER**

FR8543362803

**GAEC SOUCHET REGIS & BENO**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	106	93	110	110

PINAY

RRE

EARL GUIBERT

**RRE**

FR7121421892

**GAEC DE MONTAULOU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	103	107	96	101	

VIRGIL P

RRE

M BOYER GERAR

**INS C**

INS C3

GAEC DE MONTAULO

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>97</b> 0,39	<b>103</b> 0,49	<b>102</b> 0,47	<b>104</b> 0,33

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****104**

0,44

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 588 kg

GMQ en contrôle : 988 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 596 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

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

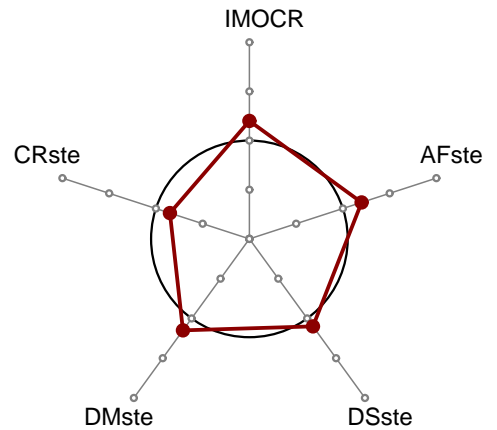
**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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

APTITUDE AU VÊLAGE



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 324 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1313 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 373 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,8	117 0,75	110 0,78	114 0,77	106 0,7	122 0,75	104 0,49	101 0,5	117 0,75	114 0,8	103 0,8	114 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

**VADSEN**

FR7121555411

Né le 20/11/2024

**EARL DES QUATRE SAISONS****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**72****OLLYGAN**

FR5706288139

**EARL OFAL****RJC**

07/11/2018

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	108	117	102	116 0,98	101	98	112 0,98

**SABLA**

FR7122031600

**EARL DES QUATRE SAISONS****RR4 S**

03/01/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	105	107	109	111 0,46	103	112	115 0,46	122

Généalogie

**DEVRED**

FR5703694370

**GAEC DE LA NIED**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	106	114	93	102

SAUMUR RRE ALISEE RR4 S  
GAEC JACOB GAEC DE LA NIED

**RRE****GIROFLEE**

FR5703831425

**EARL OFAL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	104	89	94	99	105

TERNOIS RRE CERISE RR4 S  
EARL GABRY GAEC OFAL

**RR3 E****GUETTA**

FR8541877420

**ARNAUD STEPHANE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	115	115	105	115

UTOPIQUE RRE AMBIANCE RR4 S  
GAEC TESSIER ARNAUD STEPHANE

**RVS****MADE**

FR7122027280

**EARL DES QUATRE SAISONS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	106	96	115	111	116

CASTOR RBB INSOLENT RR4 S  
EARL DOLLION GAEC DES QUATRE

**RR4 S****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>102</b> 0,41	<b>110</b> 0,50	<b>99</b> 0,48	<b>113</b> 0,35

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****112**

0,46

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 645 kg

GMQ en contrôle : 1405 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

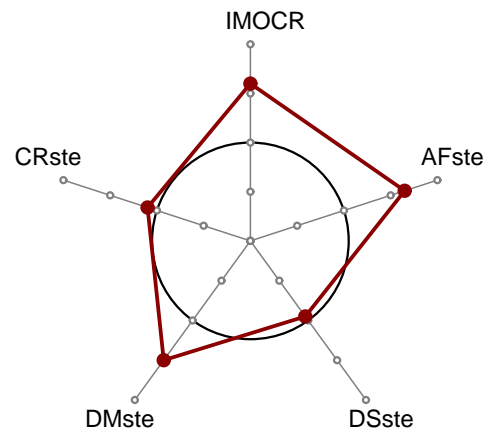
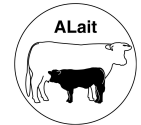
Dessus d'épaule +  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte +  
Largeur de culotte +  
Épaisseur du dessus =  
Longueur de culotte +

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant +++ Aplombs arrière ++



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 329 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1433 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 354 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,8	106 0,75	111 0,78	107 0,77	101 0,71	113 0,75	104 0,53	111 0,55	116 0,75	108 0,8	103 0,8	109 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Porteur Hétérozygote Source : SVGN

Performances en ferme

**AIRBUS**  
Né le 09/12/2024  
**GAEC MOREAU**

FR7121755900

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**73**

Généalogie

**TOM PP**

FR0332043405

**FROBERT SYLVAIN**

**RJC**

08/09/2022

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	118	107	111	124 0,81	118	89	113 0,81



**RUSTINE**

FR7122241639

**GAEC MOREAU**

**RJ**

08/12/2020

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	117	107	121	118 0,43	108	97	112 0,43	

**MOBY PP**

FR5706219691

**EURL GEN'AVENIR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	116	120	92	109

**RBB**

**NATIE**

FR0331978033

**GAEC FROBERT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	105	113	98	102	98

**RR4 S**

**NIELS**

FR7122277014

**SCEA DES THEVENOTS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	119	110	95	112

**RJ**

**NAIROBIE**

FR7122268325

**GAEC MOREAU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	107	99	100	104	100

**RR2 E**

ISLAND P	RBB	HULLA	RR4 S	IMBATTABLE	RRE	EGALE	RR2 E	JEREMIAS	RJC	JADA	RR3 E	LEADER	RJC	LIME	INSA+1
EARL GAUTHEROT R	EURL DE ROUAMONT	ELEVAGE GANDEBOE	GAEC FROBERT	SCEA DES THEVENO	SCEA DES THEVENO							FENAYON BERNARD	GAEC MOREAU		

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,36	101 0,46	106 0,44	94 0,30

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**113**

0,41

Performances en station d'évaluation

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 748 kg

GMQ en contrôle : 1452 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 781 kg

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

##### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

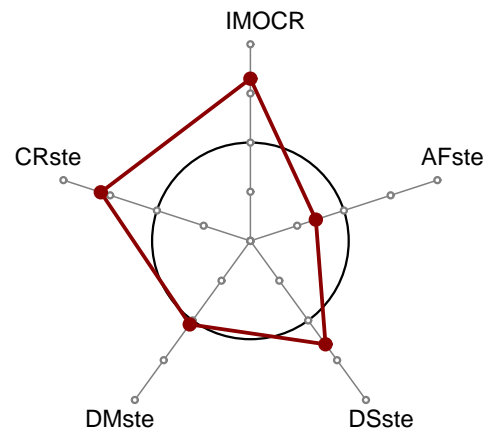
Dessus d'épaule +++  
Largeur de dos ++  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte ++  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte =

##### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

##### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 409 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1837 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 368 j

#### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,79	127 0,74	108 0,77	119 0,76	89 0,69	132 0,74	115 0,45	91 0,49	119 0,74	119 0,79	98 0,79	116 0,79

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

**VERLAINE**

FR5810225269

Né le 21/12/2024

**BOUCHE FRANCOIS****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**74**

Généalogie

**PERCEVAL**

FR8923490490

**EARL BEAU****RJC**

22/11/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	115	112	121	122 0,99	115	112	124 0,99

**RIHANA**

FR5812821429

**BOUCHE FRANCOIS****RR2 E**

04/11/2020

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	98	104	100	101 0,46	105	111	107 0,46	111

**GIONO**

FR2130301025

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	110	105	121

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

**RVS****LIONNE**

FR8923495081

**GAEC BEAU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	108	108	112	113	118

CALOGERO

RQM

HADRIENNE

RR2 E

GAEC MERLET ALBE

GAEC BEAU

**RR4 S****INOR**

FR5502174389

**EARL CHARLES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	108	114	105	109

CASTOR

RBB

DIANE

RR4 S

EARL DOLLION

EARL CHARLES

**RQM****CAMILLA**

FR5801107456

**BOUCHE SUZANNE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	88	99	114	98	106

RUSS

RQM

VIENNOISE

INSA+2

EARL DE VALENCE

BOUCHE FRERES

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>104</b> 0,45	<b>107</b> 0,53	<b>104</b> 0,52	<b>100</b> 0,41

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****110**

0,49

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 634 kg

GMQ en contrôle : 1310 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

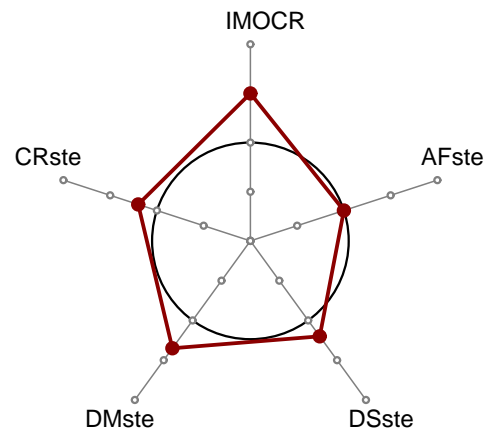
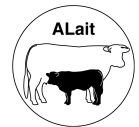
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 51 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 390 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1466 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 373 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,8	110 0,75	109 0,78	107 0,77	110 0,71	114 0,75	111 0,52	110 0,53	117 0,75	106 0,8	101 0,8	106 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : SVGN

Performances en ferme

**VOLONTAIRE** FR7121865382

Né le 08/12/2024

**GAEC DEMAIZIERE**

**RJR**

Type de Vente : **ENCHERES**

Mise à prix : **4000 €**

Date de vente : **20/02/2026**

N° Vente

**75**

Généalogie

**LATINO**

FR6141532035

**LEROY FRANCOIS**

**RJC**

29/09/2015

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	106	104	112	111 0,99	98	121	119 0,99



**TULIPE**

FR7122332698

**GAEC DEMAIZIERE**

**RR2 E**

06/02/2022

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	103	102	101	101 0,44	106	100	102 0,44	110

**DISCO**

FR7121758980

**METROP DANIELE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	109	100	115	113

**RQM**

**GALAXIE**

FR6141531824

**LEROY FRANCOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	102	90	109	105	108

**RR4 S**

**ROTHSCHILD**

FR2133630226

**EARL LECHENAUT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	96	103	97	94

**RJR**

**LUCY**

FR7122375236

**GAEC DEMAIZIERE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	100	104	110	107	110

**RR4 S**

RUSS	RQM	VIKIE	RR4 S
EARL DE VALENCE	METROP DANIELE		

POPULAIR	RRE	VAISSELLE	RJ
GUILHEM JEAN MAR	M LEROY FRANC		

LOR	RJC	IDEALE	RR3 E
GAEC BIGAY-SIVET	EARL LECHENAUT		

CARDAN	RVS	DAUPHINE	RR3 E
FERME CHAMBRE AG	GAEC DEMAIZIERE		

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>106</b> 0,43	<b>96</b> 0,52	<b>113</b> 0,51	<b>93</b> 0,39

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**103**

0,48

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : **644 kg**

GMQ en contrôle : **1429 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **675 kg**

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

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

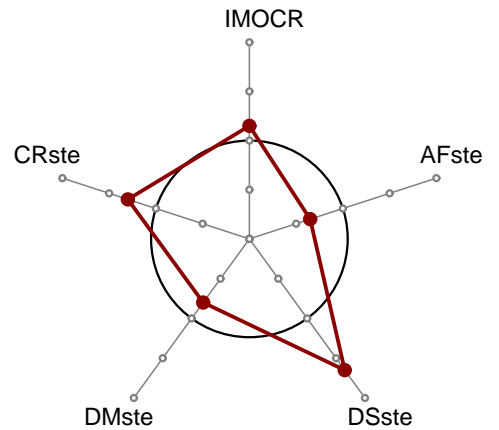
**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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

APTITUDE AU VÊLAGE



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 331 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1459 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 400 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,8	111 0,75	100 0,78	109 0,77	112 0,71	107 0,75	102 0,52	101 0,55	106 0,75	111 0,8	99 0,8	109 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

**AIRBUS**

FR0331155515

Né le 29/11/2024

**GAEC DU CLOU****RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**76**

Généalogie

**PERCEVAL**

FR8923490490

**EARL BEAU****RJC**

22/11/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	115	112	121	122 0,99	115	112	124 0,99

**ODINA**

FR0333528647

**GAEC DU CLOU****RR4 S**

10/03/2018

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	97	102	103	98 0,44	106	106	102 0,44	116

**GIONO**

FR2130301025

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	110	105	121

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S  
GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT

**RVS****LIONNE**

FR8923495081

**GAEC BEAU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	108	108	112	113	118

CALOGERO RQM HADRIENNE RR2 E  
GAEC MERLET ALBE GAEC BEAU

**RR4 S****COLONEL**

FR6411873622

**BASTANES HORT MICHEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	93	109	109	100

NATUR RRE VENUS RR4 S  
METAIS MICHEL BASTANES HORT MI

**RQM****DIANE**

FR0313128219

**GAEC DU CLOU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	105	106	104	107	120

VIGNY RRE AGNES INS B1  
COOP ELEVEURS MO GAEC DU CLOU

**RR4 S****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>105</b> 0,45	<b>105</b> 0,53	<b>114</b> 0,52	<b>95</b> 0,41

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****113**

0,49

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 652 kg

GMQ en contrôle : 1476 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

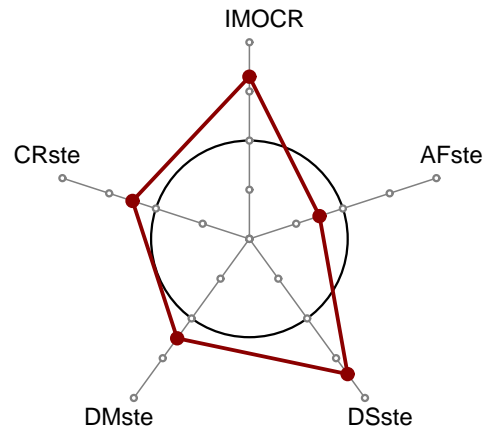
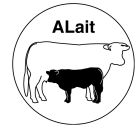
Dessus d'épaule +  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte +  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus ++  
Longueur de culotte +

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 369 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1525 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 367 j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,8	112 0,75	105 0,78	119 0,77	106 0,71	116 0,75	106 0,52	110 0,53	116 0,75	109 0,8	97 0,8	106 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Homozygote

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

AVATAR P

FR7121955384

Né le 03/12/2024

GAEC GORDAT-DUSSABLY

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

77

Généalogie

LASVEGAS

FR5815116418

EARL COLMONT

RBB

11/12/2015

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	102	103	102	107 0,99	113	111	112 0,99



REDACTIONP

FR7122450701

GAEC GORDAT-DUSSABLY

RR2 E

04/11/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	99	103	105	106 0,45	104	98	103 0,45	101

DANDY

FR5343819212

ELEVAGE ROCHER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	107	110	114	113

RRE

GARRIGUE

FR0314091434

EARL LEPÉE JACQUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	97	101	105	100	108

RR4 S

LIBAN PP

FR8901666853

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	94	116	92	92

RJC

NARRATION

FR7122497802

GAEC GORDAT-DUSSABLY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
117	108	96	103	107	111

RR3 E

SESAME

RVS

TENDANCE

RR4 S

UTOPIQUE

RRE

AKBAR

RR4 S

GHANA PP

RJR

HAICHA P

RR4 S

CELSIUS

RJC

JACASSE

RJ

EARL DE GROZIEUL

ELEVAGE ROCHER

GAEC TESSIER

EARL LEPÉE JACQU

ARNAUD STEPHANE

GAEC DUBAN

ARNAUD STEPHANE

DUSSABLY JEAN MA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	105 0,44	99 0,53	106 0,51	102 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 630 kg

GMQ en contrôle : 1560 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 657 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 15-01-2026

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

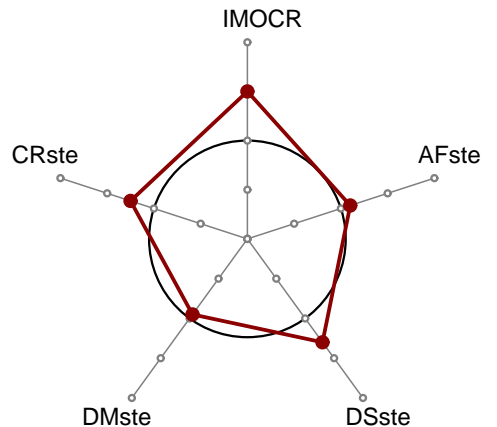
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 356 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1355 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 367 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,8	106 0,75	105 0,78	108 0,77	109 0,71	112 0,75	107 0,54	100 0,57	109 0,75	107 0,8	100 0,81	106 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VOLODIMIR FR5706554574

Né le 18/12/2024

EARL DE PETRANGE SEMIN

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

78

Généalogie

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES-HORT

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	107	106	113	115 0,99	113	103	113 0,99

RRE

04/12/2014



MANUELLA

FR5706239723

EARL DE PETRANGE SEMIN

RR2 E

11/12/2016

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	94	99	100	97 0,75	102	110	103 0,75	108

CASTOR

FR6146791641

EARL DOLLION

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	111	104	103	110

RBB

GALIA

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	102	103	106	105	116

RR4 S

IMLING

FR5706065379

EARL DE PETRANGE SEMIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	99	89	114	105

RVS

ANNABELLA

FR5703569867

EARL DE PETRANGE SEMIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	98	103	97	97	

RR4 S

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

RUSS

RQM

DROME

RR3 E

ALSTING

RQM

ENCLUME

RR4 S

PANORAMIX

R3P

RASCASSE

INS A+

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DE VALENCHÉ

BASTANES HORT MI

DEMMELE ALFRED

EARL DE PETRANGE

EARL DE FORGES

EARL DE PETRANGE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	101 0,45	99 0,54	98 0,53	104 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR

112

0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 560 kg

GMQ en contrôle : 1595 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 611 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 15-01-2026

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

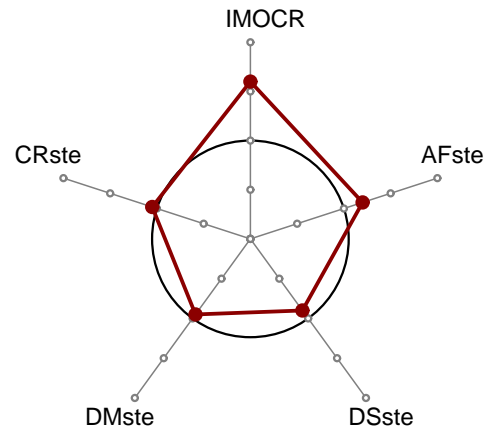
Dessus d'épaule =  
 Largeur de dos =  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 299 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1171 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 370 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,8	104 0,75	111 0,78	105 0,77	100 0,71	115 0,75	115 0,55	111 0,58	118 0,75	106 0,8	95 0,81	103 0,8

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : SVGN

VACELTE  
Né le 08/12/2024  
GAEC LALIGANT

FR2140855152

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

79

Généalogie

SHIMANO

FR8520573291

GREAU FABIEN

INS A+

12/08/2021

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	110	107	117	117 0,97	115	101	113 0,97



PUPILLE

FR2140850047

GAEC LALIGANT

RR4 S

08/12/2019

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	102	109	110	109 0,46	107	113	114 0,46	118

HIAGO

FR5812813521

EARL CLOIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	108	133	105	111

RVS

MISS

FR8520572914

GREAU DANIEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	99	99	92	94	98

RR4 S

LATINO

FR6141532035

LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	111	98	121	119

RJC

GAMMA

FR2140852426

GAEC LALIGANT GILBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	110	112	99	108	108

RR4 S

VIVIERS

RRE

DOUCHKA

RR4 S

IZMIR

RJ

ISIGNY

RR4 S

DISCO

RQM

GALAXIE

RR4 S

DEVRED

RRE

CLEOPATRE

RR4 S

GAEC DE LA NIED

EARL CLOIX

GAEC MERLET ALBE

GREAU DANIEL & J

METROP DANIELE

LEROY FRANCOIS

GAEC DE LA NIED

GAEC LALIGANT GI

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	105 0,39	107 0,48	113 0,46	88 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,43

Performances en station d'évaluation

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 668 kg

GMQ en contrôle : 1512 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

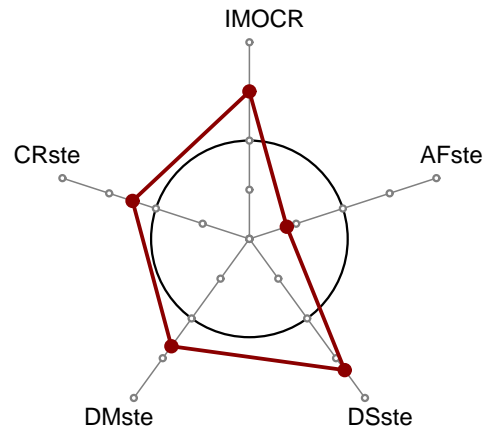
Dessus d'épaule ++  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte +  
Largeur de culotte +++  
Épaisseur du dessus +++  
Longueur de culotte =

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (P)

Condition de naissance : 1 JUMENT

Poids Age Type 210j : 346 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1490 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 359 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,72	110 0,68	110 0,7	116 0,7	103 0,65	117 0,68	109 0,47	107 0,5	117 0,68	110 0,73	100 0,72	109 0,73

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Homozygote

BLIND :

Source : U380

**VENTURI**  
Né le 15/11/2024  
**GAEC DE L' Avenir**

FR7121885587

**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

**80**

Généalogie

**ONEDREAM P**

FR4242817438

**INS A+**

01/10/2018

**GAEC ELEVAGE PLASSE**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	119	105	126	124 0,99	130	110	124 0,99



**ORPHEE**

FR7122369488

**RR4 S**

03/12/2018

**GAEC DE L\_ Avenir**

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	109	115	105	116 0,45	103	106	116 0,45	120

**LUTHER P**

FR7947451231

**RJC**

**MARQUISE**

FR4242503569

**RR2 E**

**GIONO**

FR2130301025

**RVS**

**JANA**

FR7122405236

**RR2 E**

**GAEC LE SAUTREAU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	118	107	100	114

**EARL ELEVAGE PLASSE PHILI**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	121	113	110	122	118

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	122	110	105	121

**GAEC DE L\_ Avenir**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	106	93	108	108	107

CABREL RRE GAFSA SC RR4 S  
GUILHEM JEAN MAR GAEC RIMBAUD LE

HONORABLE RVS INFANTE RR2 E  
GAEC DES QUATRE EARL ELEVAGE PLA

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S  
GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT

BUSINESS RRE FAMILLE RR4 S  
DUTERTRE MONIQUE GAEC DE L\_ Avenir

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>110</b> 0,42	<b>105</b> 0,51	<b>107</b> 0,50	<b>104</b> 0,38

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**119**  
0,47

Performances en station d'évaluation

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 623 kg

GMQ en contrôle : 1512 g/j

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

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

Pointage réalisé le 15-01-2026

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

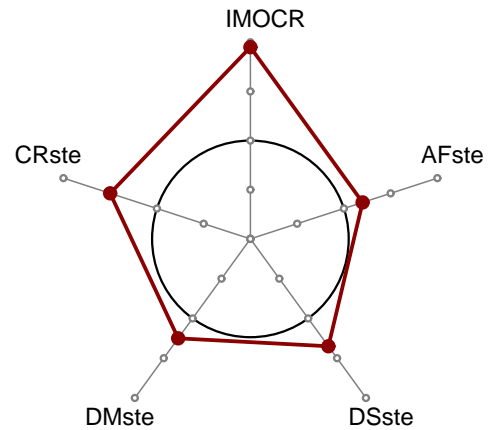
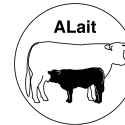
Dessus d'épaule =  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte =

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 316 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1295 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 376 j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,8	117 0,75	112 0,78	117 0,77	101 0,71	125 0,75	118 0,55	111 0,57	126 0,75	115 0,8	101 0,81	113 0,8

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VALDELOIRE FR5249298463

Né le 28/10/2024

GAEC MASSELOT PASCAL

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 4000 €

Date de vente : 20/02/2026

N° Vente

81

Généalogie

SOPRANO

FR5813621096

GAEC GAUTHE

RJ

11/12/2020

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113							



TAHITIE

FR5249298264

GAEC MDP

INS A+

14/01/2022

CH.PF.25.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	108	118	91		94	98		

JOJO SC

FR6950797206

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	106	94	91	99

GALANT

ANDRIOT BERNARD

RVS

NACELLE

FR5813917507

GAEC GAUTHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	99	98	97	96	99

IGLOO SC

PROST REMY

RJ

OCEAN P

FR6951017078

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	124	102	95	116

EPERNAY

GAEC BRUGGEMAN

RJC

JAYCE

FR5249297710

EARL MASSELOT DUBUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	99	98	102	100	106

CASTOR

EARL DOLLION

RR4 S

GINGER

MASSELOT CLAUDE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	101 0,36	103 0,46	87 0,43	92 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

100

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2026) : 645 kg

GMQ en contrôle : 1429 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 618 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 15-01-2026

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

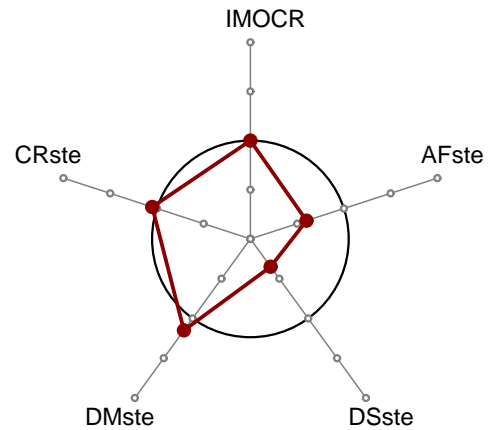
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2026

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 40 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 277 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1199 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
109 0.78	104 0.73	111 0.77	101 0.76	102 0.69	114 0.73	84 0.44	95 0.47	106 0.73	99 0.79	100 0.79	99 0.79

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : IPVgeno\_16/01/2026

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380