

Test no : 061 2015-11-10  
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **1241**  
Enclos : 2

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 59C

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10834 1241

Père : CVER 216U CF JIM DANDIE 216U NFM1932399

## Taureau : CTA 59C ATJ POLLED CACTUS CPM4076658 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 100U ATJ UNIQUE CPF0195934

GPM : TMF 14R TMF POLLED RAMSES CFM0172859

Vendeur : Ferme A.T.J.C.L.A.

450-773-1530

## PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.02.06	39	7 ans 0 mois	Aucune assistance	1,30	300

## RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CTA 59C</b>	<b>448</b>	<b>608</b>	<b>1,531</b>	<b>553</b>	<b>1,485</b>
Moyennes groupe	346	516	1,617	551	1,384

CTA 59C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CTA 59C</b>	<b>140,0</b>	<b>410</b>	<b>36,5</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	131,8	373	31,9	32
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>6,0</b>	<b>5,0</b>
6,4	7,5	6,4	5,6

CTA 59C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>111</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>95</b>
<b>CTA 59C</b>	<b>3,3</b>	<b>110,3</b>	<b>106,3</b>	<b>2,27</b>	INDICE P.P.J.A : <b>107</b>
Moyennes groupe	3,7	96,7	96,1	1,89	<b>VALEUR GLOBALE : 98</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
SUPERVISÉE	60 0,0 53	33 -1,5 77	47 -1,7 70	52 -7,1 96	18 1,7 24	18 3,9 12	60 1,94 2	63 0,80 7	49 -0,38 91	44 1,90 10	44 0,07 22

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

# 1241

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>96</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 061 2015-11-10  
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **1247**  
Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 65C**

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10834 1247

Père : WZRK8055Y WZRK DOUBLEWIDE 8055Y NPM1991095

**Taureau : CTA 65C ATJ POLLED CARAVAN CPM4076662 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CTA 27A ATJ POLLED ANEMONE CPF0216424

GPM : TMF 584X TMF ARIZONA 584X CPM0201894

Vendeur : Ferme A.T.J.C.L.A.

450-773-1530

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.03.04	38	2 ans 1 mois	Aucune assistance	1,19	313

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>CTA 65C</b>	<b>438</b>	<b>649</b>	<b>2,015</b>	<b>645</b>	<b>1,693</b>
Moyennes groupe	346	516	1,617	551	1,384

CTA 65C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CTA 65C</b>	<b>137,0</b>	<b>384</b>	<b>34,5</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	131,8	373	31,9	32
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>7,2</b>	<b>8,5</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>
6,4	7,5	6,4	5,6

CTA 65C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>112</b>
<b>CTA 65C</b>	<b>5,1</b>	<b>109,7</b>	<b>107,9</b>	<b>1,84</b>	<b>INDICE GAIN : 125</b>
Moyennes groupe	3,7	96,7	96,1	1,89	<b>INDICE P.P.J.A : 122</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 119</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	59 0,4 68	36 0,3 46	50 7,0 5	49 11,7 1	14 0,5 41	10 0,5 51	60 0,82 18	63 0,88 6	50 0,73 3	45 2,41 5	45 0,07 23

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**1247**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>124</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 061 2015-11-10

CEB multisources : Limousin

Étiquette : **2954**

Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 2954C**

Race : Limousin acère / NOIR

ATQ : 124000 10896 2954

Père : RPY 46Z RPY PAYNES DERBY 46Z CPM0209303

**Taureau : JED 2954C JED PAYNES DERBY 2954C CPM4079462 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : JED 5485W JED OUTBREAK RALPHIE 5485

GPM : OTSS5140E OTSS OUTBREAK 5140E NPM1254610

Vendeur : Ferme J.P.E.R.

450-246-4106

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.02.19	52	5 ans 2 mois	Aucune assistance	0,95	242

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>JED 2954C</b>	<b>334</b>	<b>512</b>	<b>1,690</b>	<b>521</b>	<b>1,290</b>
Moyennes groupe	346	516	1,617	551	1,384

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>JED 2954C</b>	<b>131,5</b>	<b>397</b>	<b>31,5</b>	<b>31</b>
Moyennes groupe	131,8	373	31,9	32
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,0</b>	<b>7,0</b>	<b>6,5</b>
	6,4	7,5	6,4

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>86</b>
<b>JED 2954C</b>	<b>4,1</b>	<b>85,2</b>	<b>82,2</b>	<b>1,16</b>	<b>INDICE GAIN : 105</b>
Moyennes groupe	3,7	96,7	96,1	1,89	<b>INDICE P.P.J.A : 93</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 99</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>
NON SUPERVISÉE	53 2,2 98	22 -3,8 94	40 0,1 51	43 2,9 28	13 -3,1 88	16 -1,4 74	56 -0,60 71	59 -0,41 80	44 0,15 29	38 -2,50 97	38 -0,11 90

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**2954**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>84</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 061 2015-11-10  
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **2955**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 2955C**

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10896 2955

Père : TMF 584X TMF ARIZONA 584X CPM0201894

**Taureau : JED 2955C JED ARIZONA 2955C CPM4079463 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CTA 4N ATJ POLLED NOBLESSE CFF0159133

GPM : TEGT 636F HALLMARK NFM1312893

Vendeur : Ferme J.P.E.R.

450-246-4106

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.02.23	52	11 ans 9 mois	Aucune assistance	0,96	244

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>JED 2955C</b>	<b>334</b>	<b>534</b>	<b>1,907</b>	<b>559</b>	<b>1,360</b>
Moyennes groupe	346	516	1,617	551	1,384

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U -	Pieds et membres		
	A N T .	P O S T .	
	<b>6,7</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>
	6,4	7,5	6,4

JED 2955C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>JED 2955C</b>	<b>135,0</b>	<b>393</b>	<b>31,5</b>	<b>31</b>
Moyennes groupe	131,8	373	31,9	32
Le seuil minimal de la race est de :				30

JED 2955C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>91</b>
<b>JED 2955C</b>	<b>2,3</b>	<b>90,3</b>	<b>87,7</b>	<b>2,36</b>	INDICE GAIN : <b>118</b>
Moyennes groupe	3,7	96,7	96,1	1,89	INDICE P.P.J.A : <b>98</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 104</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	59 2,4 99	32 -4,5 97	48 2,2 29	51 9,4 3	21 -1,2 69	23 2,5 25	62 0,63 24	64 -0,33 76	52 -0,23 78	47 -0,88 73	47 0,15 5

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**2955**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>100</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 061 2015-11-10  
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **2958**  
Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 2958C**

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10896 2958

Père : SDJP 13Y SDJ POLLED YUKON CPM0206406

**Taureau : JED 2958C JED ROMN JUSTICE 2958C CPM4079464 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : CTA 41P ATJ POLLED PARTITION CPF0166305

GPM : ALU 345C ANDERS POLL CASH ALU 345C CPM0071906

Vendeur : Ferme J.P.E.R.

450-246-4106

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.03.12	54	10 ans 11 mois	Aucune assistance	1,11	276

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>JED 2958C</b>	<b>337</b>	<b>518</b>	<b>1,725</b>	<b>560</b>	<b>1,380</b>
Moyennes groupe	346	516	1,617	551	1,384

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>JED 2958C</b>	<b>134,0</b>	<b>376</b>	<b>32,5</b>	<b>32</b>
Moyennes groupe	131,8	373	31,9	32
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U -	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	6,7	7,5	6,0
	6,4	7,5	6,4

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		108
<b>JED 2958C</b>	<b>6,1</b>	<b>104,5</b>	<b>103,5</b>	<b>1,56</b>	<b>INDICE GAIN : 107</b>
Moyennes groupe	3,7	96,7	96,1	1,89	<b>INDICE P.P.J.A : 100</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 102</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	62 3,1 99	38 -5,8 99	52 3,7 18	52 3,4 24	24 -0,5 57	25 5,0 6	62 0,54 27	64 -0,04 55	52 0,31 17	47 2,06 8	47 -0,08 83

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**2958**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	102
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 061 2015-11-10  
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **2959**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 2959C**

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10896 2959

Père : SDJP 13Y SDJ POLLED YUKON CPM0206406

**Taureau : JED 2959C JED ROMN JUSTICE 2959C CPM4079465 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : JED 5495X JEP PRINCESSE 5495

GPM : JEP 48S JEP POLL SIROP CPM0184362

Vendeur : Ferme J.P.E.R.

450-246-4106

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.03.08	47	5 ans 2 mois	Aucune assistance	1,03	254

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>JED 2959C</b>	<b>314</b>	<b>481</b>	<b>1,591</b>	<b>516</b>	<b>1,266</b>
Moyennes groupe	346	516	1,617	551	1,384

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>JED 2959C</b>	<b>130,0</b>	<b>380</b>	<b>32,5</b>	<b>32</b>
Moyennes groupe	131,8	373	31,9	32
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>5,9</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>	<b>5,0</b>
6,4	7,5	6,4	5,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		97
<b>JED 2959C</b>	<b>1,8</b>	<b>94,2</b>	<b>92,8</b>	<b>1,75</b>	<b>98</b>
Moyennes groupe	3,7	96,7	96,1	1,89	<b>91</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 95</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 2,1 98	35 -4,0 95	50 0,7 45	49 2,3 32	20 -0,3 54	21 3,3 17	60 -0,93 82	63 0,11 44	50 -0,31 85	44 -0,09 50	44 -0,02 58

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**2959**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	94
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 061 2015-11-10  
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **8031**  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : MDM 031C

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10941 8031

Père : CTA 33U ATJ POLLED UP-TO-DATE CPM0190437

## Taureau : MDM 031C POLLED MC CUSTOMER CPM4079582 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : MDM 573T MC TUNIONATE CPF0187847

GPM : IMP 4999D JUNIOR CPM1994012999

Vendeur : Ferme McDuff & Fils

450-292-3727

## PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.04.11	39	8 ans 1 mois	Aucune assistance	1,12	262

## RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>MDM 031C</b>	<b>309</b>	<b>482</b>	<b>1,651</b>	<b>535</b>	<b>1,396</b>
Moyennes groupe	346	516	1,617	551	1,384

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>MDM 031C</b>	<b>132,0</b>	<b>346</b>	<b>32,0</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	131,8	373	31,9	32
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U -	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	6,7	8,5	7,5
	6,4	7,5	6,4
			5,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		109
<b>MDM 031C</b>	<b>2,8</b>	<b>102,6</b>	<b>104,8</b>	<b>1,83</b>	<b>INDICE GAIN : 102</b>
Moyennes groupe	3,7	96,7	96,1	1,89	<b>INDICE P.P.J.A : 101</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 108</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	33 1,0 86	20 -2,5 87	29 -4,9 90	48 0,7 43	12 0,5 41	12 3,3 18	59 0,14 42	62 -0,14 62	49 -0,14 66	44 1,61 14	44 0,02 45

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

# 8031

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 061 2015-11-10  
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **8073**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : MDM 073C**

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10941 8073

Père : CTA 33U ATJ POLLED UP-TO-DATE CPM0190437

**Taureau : MDM 073C POLLED MC CARGO CPM4079581 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : MDM 369N POLLED MC NIGERIAINE CPF0162681

GPM : DLK 126K FDION POLLED HIT-MAN CPM0131192

Vendeur : Ferme McDuff & Fils

450-292-3727

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.04.06	39	12 ans 3 mois	Aucune assistance	1,09	257

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>MDM 073C</b>	<b>302</b>	<b>446</b>	<b>1,371</b>	<b>483</b>	<b>1,272</b>
Moyennes groupe	346	516	1,617	551	1,384

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>MDM 073C</b>	<b>128,0</b>	<b>351</b>	<b>25,5</b>	<b>26</b>
Moyennes groupe	131,8	373	31,9	32
			Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé	
				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
	5,9	7,0	5,5
	6,4	7,5	5,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		88
<b>MDM 073C</b>	<b>2,8</b>	<b>82,6</b>	<b>84,2</b>	<b>1,72</b>	<b>INDICE GAIN : 85</b>
Moyennes groupe	3,7	96,7	96,1	1,89	<b>INDICE P.P.J.A : 92</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 89</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	35 0,1 57	23 -0,6 62	31 -2,6 78	50 -8,6 99	16 3,1 11	20 5,9 3	62 -0,82 79	65 -1,90 99	53 -0,07 55	47 -1,13 79	47 -0,01 55

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**8073**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**



Test no : 061 2015-11-10  
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **8275**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : MDM 117C**

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10941 8275

Père : CTA 33U ATJ POLLED UP-TO-DATE CPM0190437

**Taureau : MDM 117C POLLED MC CORDONBLEU CPM4079583 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : MDM 329P POLL MC PRICILLA CPF0169486

GPM : WSW 26K DEVONS MR. MEAT CPM0140134

Vendeur : Ferme McDuff & Fils

450-292-3727

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.04.30	39	11 ans 3 mois	Aucune assistance	1,31	301

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>MDM 117C</b>	<b>289</b>	<b>440</b>	<b>1,437</b>	<b>538</b>	<b>1,347</b>
Moyennes groupe	346	516	1,617	551	1,384

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>MDM 117C</b>	<b>124,0</b>	<b>327</b>	<b>28,5</b>	<b>30</b>
Moyennes groupe	131,8	373	31,9	32
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
	<b>5,4</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>
	6,4	7,5	5,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>91</b>
<b>MDM 117C</b>	<b>2,3</b>	<b>82,6</b>	<b>87,1</b>	<b>1,29</b>	<b>INDICE GAIN : 89</b>
Moyennes groupe	3,7	96,7	96,1	1,89	<b>INDICE P.P.J.A : 97</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 96</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	35 -1,0 17	24 1,6 25	31 -0,6 60	49 -7,0 96	18 2,9 13	17 2,6 24	61 -1,89 99	64 -0,89 95	52 -0,28 83	47 -1,15 80	47 -0,10 89

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**8275**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 061 2015-11-10  
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **1760**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : RDN 1760C**

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10902 1760

Père : SDJP 1A SDJ ADONIS CPM0213435

**Taureau : RDN 1760C DURIVAGE TANKARD 1760C CPM4078592 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : RDN 5738Z DURIVAGE 5738 CPF0211068

GPM : FI 5874K WULFS KLINT 5874K NPM1582852

Vendeur : Ferme EDPA

514-977-7715

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.04.10	39	3 ans 3 mois	Aucune assistance	1,26	310

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>RDN 1760C</b>	<b>308</b>	<b>464</b>	<b>1,485</b>	<b>555</b>	<b>1,339</b>
Moyennes groupe	346	516	1,617	551	1,384

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U -	Pieds et membres		
	A N T .	P O S T .	
	<b>5,8</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
	6,4	7,5	6,4
			6,0
			5,6

RDN 1760C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>127,5</b>	<b>347</b>	<b>30,5</b>	<b>31</b>	
Moyennes groupe	131,8	373	31,9	32
Le seuil minimal de la race est de :				30

RDN 1760C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :	
		mesuré	corrigé		<b>97</b>	
<b>4,6</b>	<b>91,0</b>	<b>93,1</b>	<b>2,29</b>		INDICE GAIN : <b>92</b>	
Moyennes groupe	3,7	96,7	96,1	1,89		INDICE P.P.J.A : <b>97</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 98</b>	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	29 0,0 53	19 0,3 46	27 -3,1 81	47 -3,4 80	14 0,9 36	15 2,4 27	60 -0,78 78	62 -0,16 63	49 0,42 10	44 -0,70 67	44 0,09 16

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**1760**

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 061 2015-11-10  
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **1757**  
Enclos : 2

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 5C

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10902 1757

Père : JED 5093A JED ARIZONA 5093 CPM0212721

## Taureau : SDJP 5C SDJ POLLED CHEVALIER CPM4074629 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDP 16T SDJ POLLED TAFFY CPF0191401

GPM : FI 1098P WULFS PECOS BILL 1098P NPM1760151

Vendeur : Ferme SDJ Polled Limousin

450-454-6456

## PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.02.22	35	7 ans 2 mois	Aucune assistance	1,27	288

## RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>SDJP 5C</b>	<b>376</b>	<b>536</b>	<b>1,528</b>	<b>541</b>	<b>1,362</b>
Moyennes groupe	346	516	1,617	551	1,384

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>SDJP 5C</b>	<b>132,0</b>	<b>394</b>	<b>34,0</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	131,8	373	31,9	32
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	6,1	7,0	7,0
	6,4	7,5	6,4
			5,5
			5,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>107</b>	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>94</b>	INDICE P.P.J.A : <b>98</b>
<b>SDJP 5C</b>	<b>5,1</b>	<b>105,8</b>	<b>103,1</b>	<b>2,46</b>	<b>VALEUR GLOBALE : 98</b>	
Moyennes groupe	3,7	96,7	96,1	1,89		

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	58 -0,9 19	29 2,2 17	47 1,9 31	48 0,9 41	17 2,8 13	17 2,1 31	59 -0,60 71	62 0,26 32	49 0,22 24	43 1,45 16	43 0,11 12

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

# 1757

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>109</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 061 2015-11-10  
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **1758**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 7C**

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10902 1758

Père : JED 5093A JED ARIZONA 5093 CPM0212721

**Taureau : SDJP 7C SDJ POLLED CAPITAINE CPM4074630 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : RDN 9652X DURIVAGE TRUCK 9652 CPF0202696

GPM : ROMN 111T ROMN TOW TRUCK 111T NPM1879002

Vendeur : Ferme SDJ Polled Limousin

450-454-6456

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.03.05	34	5 ans 2 mois	Aucune assistance	1,32	299

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>SDJP 7C</b>	<b>369</b>	<b>545</b>	<b>1,672</b>	<b>575</b>	<b>1,424</b>
Moyennes groupe	346	516	1,617	551	1,384

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>SDJP 7C</b>	<b>135,0</b>	<b>383</b>	<b>33,0</b>	<b>32</b>
Moyennes groupe	131,8	373	31,9	32
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>6,9</b>	<b>7,5</b>	<b>5,5</b>	<b>5,0</b>
6,4	7,5	6,4	5,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>97</b>
<b>SDJP 7C</b>	<b>5,3</b>	<b>94,8</b>	<b>93,2</b>	<b>2,43</b>	<b>INDICE GAIN : 103</b>
Moyennes groupe	3,7	96,7	96,1	1,89	<b>INDICE P.P.J.A : 103</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 99</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	56 -1,9 5	28 4,7 5	45 6,7 6	47 6,4 9	15 1,3 30	17 1,1 44	59 0,25 38	62 0,26 32	49 0,38 12	43 -0,17 51	43 0,13 8

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**1758**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>114</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 061 2015-11-10  
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **2282**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 282C**

Race : Limousin cornillons

ATQ : 124000 10927 2282

Père : JCG 95T BLB TITANIUM CPM0184899

**Taureau : ZTY 282C SIMM CALYPSO CPM4078496 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : ZTY 399T SIMM TENZA CPF0190662

GPM : BDP 2P DES PEUPLIERS PACHA CPM0165196

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc.

819-288-0184

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.02.16	42	7 ans 2 mois	Aucune assistance	1,34	311

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>ZTY 282C</b>	<b>405</b>	<b>548</b>	<b>1,358</b>	<b>535</b>	<b>1,371</b>
Moyennes groupe	346	516	1,617	551	1,384

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>ZTY 282C</b>	<b>136,0</b>	<b>400</b>	<b>32,5</b>	<b>32</b>
Moyennes groupe	131,8	373	31,9	32
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U -	Pieds et membres		
	A N T -	P O S T -	
<b>6,8</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>	<b>5,0</b>
6,4	7,5	6,4	5,6

Tempérament nerveux

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>100</b>	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>84</b>	INDICE P.P.J.A : <b>99</b>
<b>ZTY 282C</b>	<b>3,6</b>	<b>99,4</b>	<b>96,1</b>	<b>1,72</b>	<b>VALEUR GLOBALE : 90</b>	
Moyennes groupe	3,7	96,7	96,1	1,89		

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	62 -0,3 39	40 1,2 31	53 1,0 41	55 -0,1 51	32 2,5 15	38 7,1 1	63 0,55 27	65 0,08 46	55 -0,13 64	50 -0,21 53	50 -0,03 66

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**2282**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>99</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 061 2015-11-10  
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **2286**  
Enclos : 3

### IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 286C

Race : Limousin cornillons

ATQ : 124000 10927 2286

Père : TSR 11Z RICHMOND ZAVIER TSR 11Z CPM0210483

### Taureau : ZTY 286C SIMM CASHMIR CPM4078497 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 85Z SIMM ZINK

GPM : JCG 95T BLB TITANIUM CPM0184899

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc. 819-288-0184

### PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.03.20	41	3 ans 2 mois	Aucune assistance	1,13	285

### RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>ZTY 286C</b>	<b>335</b>	<b>522</b>	<b>1,784</b>	<b>579</b>	<b>1,420</b>
Moyennes groupe	346	516	1,617	551	1,384

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>ZTY 286C</b>	<b>129,5</b>	<b>368</b>	<b>31,0</b>	<b>31</b>
Moyennes groupe	131,8	373	31,9	32
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	6,4	7,5	6,4

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>110</b>	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>110</b>	
<b>ZTY 286C</b>	<b>3,0</b>	<b>105,8</b>	<b>105,6</b>	<b>2,33</b>	INDICE P.P.J.A : <b>103</b>	
Moyennes groupe	3,7	96,7	96,1	1,89	<b>VALEUR GLOBALE : 106</b>	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 0,2 61	37 -0,3 58	50 1,4 37	49 9,3 3	16 0,5 42	13 2,9 21	59 -0,93 82	62 0,08 46	48 -0,01 50	43 1,00 23	43 0,12 10

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

# 2286

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>113</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 061 2015-11-10  
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **2288**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 288C**

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10927 2288

Père : JCG 95T BLB TITANIUM CPM0184899

**Taureau : ZTY 288C SIMM CHARLY CPM4078498 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : JCG 64X BLB XTRA CPF0199438

GPM : FI 3861N WULFS NOBEL PRIZE 3861N NPM1739610

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc.

819-288-0184

**PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE**

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.03.24	42	5 ans 1 mois	Aucune assistance	1,30	301

**RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :**

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>ZTY 288C</b>	<b>345</b>	<b>498</b>	<b>1,461</b>	<b>542</b>	<b>1,371</b>
Moyennes groupe	346	516	1,617	551	1,384

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>ZTY 288C</b>	<b>129,0</b>	<b>364</b>	<b>32,0</b>	<b>32</b>
Moyennes groupe	131,8	373	31,9	32
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>5,9</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>
6,4	7,5	6,4	5,6

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>104</b>
<b>ZTY 288C</b>	<b>3,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,2</b>	<b>1,53</b>	<b>INDICE GAIN : 90</b>
Moyennes groupe	3,7	96,7	96,1	1,89	<b>INDICE P.P.J.A : 99</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 100</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	57 0,0 51	37 -0,3 58	49 2,4 27	52 0,9 41	29 2,6 15	35 6,6 2	61 -1,09 87	63 0,18 39	52 0,16 29	48 0,66 30	48 -0,06 75

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

**2288**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>103</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 061 2015-11-10  
CEB multisources : Limousin

Étiquette : **2292**  
Enclos : 3

### IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 292C

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10927 2292

Père : TSR 11Z RICHMOND ZAVIER TSR 11Z CPM0210483

### Taureau : ZTY 292C SIMM CHUCK CPM4078499 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 89Z SIMM ZENA 89Z

GPM : FI 1219R WULFS REVOLVER 1219R NPM1808918

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc.

819-288-0184

### PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.04.12	42	3 ans 1 mois	Aucune assistance	1,20	301

### RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
<b>ZTY 292C</b>	<b>297</b>	<b>472</b>	<b>1,666</b>	<b>576</b>	<b>1,370</b>
Moyennes groupe	346	516	1,617	551	1,384

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>ZTY 292C</b>	<b>128,0</b>	<b>345</b>	<b>33,0</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	131,8	373	31,9	32
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U -	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>6,0</b>	<b>6,5</b>	<b>7,0</b>
Moyennes groupe	6,4	7,5	6,4

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>94</b>
<b>ZTY 292C</b>	<b>3,3</b>	<b>87,7</b>	<b>90,1</b>	<b>1,65</b>	<b>INDICE GAIN : 103</b>
Moyennes groupe	3,7	96,7	96,1	1,89	<b>INDICE P.P.J.A : 99</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 100</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	58 1,2 88	35 -2,5 86	48 3,2 21	46 6,3 9	14 -2,5 84	11 2,6 24	59 -0,86 80	61 0,51 16	48 0,13 32	42 -1,45 85	42 0,04 36

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,  
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

# 2292

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>99</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

**Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne**

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.