

# FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **13**  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 31F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11092 6031

Père : IMP 177Y R B TOUR OF DUTY 177 1829420

Taureau : CELI 31F CELIGERVIC TOUR OF DUTY 31F 2100622

Mère : CELI 11B CELIGERVIC EVENING THING 11B 1834457

GPM : IMP 2186Z S A V RECORD HARVEST 2186 1773851

Vendeur : Ferme Celigervic & fils

418-387-4689

## 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	2018-11-30	36	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,21	278

## 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>CELI 31F</b>	<b>395</b>	<b>579</b>	<b>1,754</b>	<b>567</b>	<b>1,344</b>
Moyennes groupe	395	584	1,798	565	1,397

  

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 31F</b>	<b>125,5</b>	<b>431</b>	<b>39,0</b>	<b>38</b>
Moyennes groupe	126,5	418	37,3	36

  

Le seuil minimal de la race est de : 32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>90</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>98</b>
<b>CELI 31F</b>	<b>8,9</b>	<b>75,5</b>	<b>69,8</b>	<b>1,70</b>	INDICE P.P.J.A : <b>96</b>
Moyennes groupe	8,2	82,1	77,4	3,03	<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 (%)
2020-02-06	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	33 0,8 80	24 -1,2 71	49 -0,8 59	52 4,0 25	16 1,1 30	23 2,7 22	61 -0,77 80	62 0,53 13	48 0,03 38	42 -3,10 99	42 -0,23 98

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

# 13

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.

# FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 8  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 36F

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11092 6036

Père : IMP 0403B RED H2R PROFITBUILDER B403 1887416

Taureau : CELI 36F RED CELIGERVIC PROFITBUILDER36 2100626

Mère : SAG 01T RED SAGE 36K 01T 1374807

GPM : SAG 98P RED SAGE 81M 98P 1211569

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418-387-4689

## 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	2018-12-06	41	11 ans 10 mois	Aucune assistance	1,16	273

## 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)
CELI 36F	427	648	2,108	621	1,526
Moyennes groupe	395	584	1,798	565	1,397

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CELI 36F	130,0	425	40,1	39
Moyennes groupe	126,5	418	37,3	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 102
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 117
CELI 36F	3,6	83,9	78,6	2,04	INDICE P.P.J.A : 109
Moyennes groupe	8,2	82,1	77,4	3,03	VALEUR GLOBALE : 109

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 (%)
2020-02-06	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	58 1,0 84	23 -1,8 79	46 1,0 43	49 7,1 10	17 -2,4 88	20 -2,2 88	58 -0,02 48	61 0,89 4	47 -0,99 99	41 -1,57 88	41 -0,08 78

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

8

ISÉ (indice base 100)	intrarace 94
	interrace 94

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.

# FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **10**  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 37F

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11092 6037

Père : IMP 0403B RED H2R PROFITBUILDER B403 1887416

Taureau : CELI 37F RED CELIGERVIC PROFITBUILDER37 2100627

Mère : SAG 37T RED SAGE 98P 37T 1374842

GPM : SAG 98P RED SAGE 81M 98P 1211569

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418-387-4689

## 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	2018-12-07	33	11 ans 9 mois	Aucune assistance	1,23	279

## 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>CELI 37F</b>	<b>415</b>	<b>581</b>	<b>1,579</b>	<b>540</b>	<b>1,372</b>
Moyennes groupe	395	584	1,798	565	1,397

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 37F</b>	<b>120,5</b>	<b>424</b>	<b>39,6</b>	<b>38</b>
Moyennes groupe	126,5	418	37,3	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

CONFORMATION			
Conf. excel.			
S T A T U R E	9,5	9,5	9,5
	M U S C U L E	Pieds et membres	
		A N T	P O S T
		7,5	7,5
3,5	7,5	7,5	7,5
4,8	7,6	6,9	6,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>107</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>88</b>
<b>CELI 37F</b>	<b>8,9</b>	<b>87,7</b>	<b>82,6</b>	<b>4,75</b>	INDICE P.P.J.A : <b>98</b>
Moyennes groupe	8,2	82,1	77,4	3,03	<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 (%)
2020-02-06	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	56 -0,9 18	24 2,0 18	44 -0,7 58	48 -4,9 91	17 0,6 40	19 -0,1 63	58 -2,17 99	61 0,66 9	47 -0,03 45	42 -1,31 85	42 0,34 2

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

# 10

ISÉ (indice base 100)	intrarace <b>88</b>
	interrace <b>89</b>

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.

# FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **11**  
Enclos : 2

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 43F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11180 5609

Père : IMP 1676D MUSGRAVE 316 STUNNER 1995252

Taureau : **CELI 43F CELIGERVIC STUNNER 43F 2100631**

Mère : CELI 965A CELIGERVIC MIDLA 965A 1833305

GPM : CELI 102X CELI MIDLAND 102X 1589632

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418-387-4689

## 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	2018-12-12	35	5 ans 0 mois	Aucune assistance	1,35	306

## 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>CELI 43F</b>	<b>457</b>	<b>618</b>	<b>1,529</b>	<b>558</b>	<b>1,477</b>
Moyennes groupe	395	584	1,798	565	1,397

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 43F</b>	<b>130,5</b>	<b>419</b>	<b>37,9</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	126,5	418	37,3	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>116</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>85</b>
<b>CELI 43F</b>	<b>7,9</b>	<b>94,8</b>	<b>90,1</b>	<b>3,27</b>	INDICE P.P.J.A : <b>106</b>
Moyennes groupe	8,2	82,1	77,4	3,03	<b>VALEUR GLOBALE : 94</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 (%)
2020-02-06	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 -0,6 24	35 2,0 18	51 5,9 11	52 2,9 33	18 -0,1 55	16 -1,3 80	57 0,55 23	60 0,21 29	44 -0,02 41	38 0,64 23	38 0,10 18

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

# 11

ISÉ (indice base 100)	intrarace <b>106</b>
	interrace <b>107</b>

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.

# FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 7  
Enclos : 2

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 48F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11092 6048

Père : IMP 6117D S A V ABUNDANCE 6117 2010882

## Taureau : CELI 48F CELIGERVIC ABUNDANCE 48F 2100635

Mère : CELI 43B CELIGERVIC DELIA 43B 1833474

GPM : IMP 660Z SITZ INVESTMENT 660Z 1764465

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418-387-4689

## 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	2018-12-16	39	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,43	325

## 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>CELI 48F</b>	<b>464</b>	<b>697</b>	<b>2,216</b>	<b>691</b>	<b>1,682</b>
Moyennes groupe	395	584	1,798	565	1,397

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 48F</b>	<b>129,5</b>	<b>415</b>	<b>38,9</b>	<b>38</b>
Moyennes groupe	126,5	418	37,3	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 116
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 123
<b>CELI 48F</b>	<b>12,7</b>	<b>94,2</b>	<b>89,7</b>	<b>3,65</b>	INDICE P.P.J.A : 120
Moyennes groupe	8,2	82,1	77,4	3,03	<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 (%)
2020-02-06	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>
SUPERVISÉE	55 0,8 81	24 -1,7 78	44 5,9 11	49 13,0 2	13 0,5 42	15 3,8 13	57 -0,05 49	59 0,43 17	44 0,87 2	38 0,26 35	38 0,13 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

7

ISÉ (indice base 100)	intrarace 114
	interrace 115

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.

## FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **6**  
Enclos : 4

### IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 50F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11092 6050

Père : IMP 177Y R B TOUR OF DUTY 177 1829420

Taureau : CELI 50F CELIGERVIC TOUR OF DUTY 50F 2100637

Mère : CELI 42B CELIGERVIC EXCITY 42B 1833473

GPM : IMP 678U BASIN EXCITEMENT 1688134

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418-387-4689

### 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	2018-12-21	35	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,10	256

### 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>CELI 50F</b>	<b>341</b>	<b>520</b>	<b>1,704</b>	<b>537</b>	<b>1,269</b>
Moyennes groupe	395	584	1,798	565	1,397

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 50F</b>	<b>127,0</b>	<b>410</b>	<b>35,5</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	126,5	418	37,3	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>96</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>95</b>
<b>CELI 50F</b>	<b>7,4</b>	<b>78,1</b>	<b>74,0</b>	<b>3,43</b>	INDICE P.P.J.A : <b>91</b>
Moyennes groupe	8,2	82,1	77,4	3,03	<b>VALEUR GLOBALE : 91</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 (%)
2020-02-06	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	59 0,2 56	33 0,2 47	49 -6,1 93	52 -2,9 80	18 0,0 52	22 1,4 40	60 -0,55 73	63 -0,31 69	49 -0,21 66	43 -3,08 99	43 0,08 21

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

# 6

ISÉ (indice base 100)	intrarace <b>76</b>
	interrace <b>77</b>

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.

# FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 1  
Enclos : 4

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FCSP 56F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11166 8856

Père : IMP 4565C SCHIEFELBEIN ATTRACTIVE 4565 1938699

## Taureau : FCSP 56F CHANTALAIN ATTRACTIVE 56F 2122832

Mère : MBAR8210A BUSCHBECK HNEY 8210A 1725796

GPM : FGAF 020X FGAF WALL STREET 020X 1545443

Vendeur : Ferme Chantalain 418-426-2331

## 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	2018-12-18	36	5 ans 9 mois	Aucune assistance	0,89	213

## 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>FCSP 56F</b>	<b>323</b>	<b>516</b>	<b>1,842</b>	<b>517</b>	<b>1,252</b>
Moyennes groupe	395	584	1,798	565	1,397

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>FCSP 56F</b>	<b>127,0</b>	<b>413</b>	<b>36,8</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	126,5	418	37,3	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 85
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 102
<b>FCSP 56F</b>	<b>9,4</b>	<b>70,3</b>	<b>66,0</b>	<b>2,87</b>	INDICE P.P.J.A : 90
Moyennes groupe	8,2	82,1	77,4	3,03	<b>VALEUR GLOBALE : 97</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 (%)
2020-02-06	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	55 0,2 58	31 -0,6 61	45 -4,2 86	45 3,4 29	13 -2,5 88	13 -2,2 88	57 -0,55 72	59 0,00 44	45 0,43 9	39 -4,20 99	39 0,06 26

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

1

ISÉ (indice base 100)	intrarace 81
	interrace 81

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.

# FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 5  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FCSP 59F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11166 8859

Père : GLEP1114B RABG DISH 1114B 1929684

## Taureau : FCSP 59F CHANTALAIN DISH 59F 2122660

Mère : GDA 8Z DUANIK PRIDE CLAUDIA 8Z 1690953

GPM : FXZ 831T RAN ROCK ON 831T 1374806

Vendeur : Ferme Chantalain 418-426-2331

## 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	2018-12-04	38	6 ans 8 mois	Aucune assistance	1,12	261

## 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)
FCSP 59F	410	591	1,728	546	1,386
Moyennes groupe	395	584	1,798	565	1,397

  

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FCSP 59F	127,0	427	33,3	32
Moyennes groupe	126,5	418	37,3	36

  

Le seuil minimal de la race est de : 32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 99
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 96
FCSP 59F	11,2	81,9	76,5	3,10	INDICE P.P.J.A : 99
Moyennes groupe	8,2	82,1	77,4	3,03	VALEUR GLOBALE : 100

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 (%)
2020-02-06	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>
NON SUPERVISÉE	55 0,3 61	29 -0,3 56	44 0,8 45	46 -2,0 74	16 -1,3 76	20 0,6 52	57 -0,99 87	61 -1,21 98	46 0,48 8	40 -3,17 99	40 -0,02 57

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

5

ISÉ (indice base 100)	intrarace 78
	interrace 79

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.

# FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 2  
Enclos : 4

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FCSP 77F

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11166 8877

Père : GLEP1114B RABG DISH 1114B 1929684

## Taureau : FCSP 77F CHANTALAIN DISH 77F 2122661

Mère : GDA 1X DUANIK NAT 1X 1572384

GPM : FXZ 831T RAN ROCK ON 831T 1374806

Vendeur : Ferme Chantalain 418-426-2331

## 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	2018-12-12	37	8 ans 8 mois	Aucune assistance	1,02	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)
FCSP 77F	374	548	1,657	515	1,310
Moyennes groupe	395	584	1,798	565	1,397

  

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FCSP 77F	124,0	419	37,1	36
Moyennes groupe	126,5	418	37,3	36

  

Le seuil minimal de la race est de : 32

CONFORMATION			
Conf. excel.			
S T A T U R E	9,5	9,5	9,5
	M U S C U L E	Pieds et membres	
		A N T	P O S T
	4,3	7,5	6,5
	4,8	7,6	6,9

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 87
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 92
FCSP 77F	6,9	72,3	67,5	2,68	INDICE P.P.J.A : 94
Moyennes groupe	8,2	82,1	77,4	3,03	VALEUR GLOBALE : 94

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 (%)
2020-02-06	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>
NON SUPERVISÉE	55 0,0 46	30 0,7 37	44 -2,2 72	47 -4,3 88	17 0,4 44	19 2,9 20	58 -1,45 96	61 -0,16 58	47 -0,06 50	41 -4,45 99	41 -0,08 77

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

# 2

ISÉ (indice base 100)	intrarace 72
	interrace 72

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.

# FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **20**  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : RAY 119G

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11116 5654

Père : IMP 328A S&R ROUNDTABLE J328 1930958

## Taureau : RAY 119G BRYCE ROUNDTABLE 119G 2105737

Mère : SBFA 1A SANDYBANK ANNIE 1A 1752471

GPM : IMP 587R CONNEALY THUNDER 1385922

Vendeur : Raymond Livestock 450 755-1573

## 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	2019-01-01	39	5 ans 11 mois	Aucune assistance	1,05	248

## 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>RAY 119G</b>	<b>344</b>	<b>539</b>	<b>1,862</b>	<b>555</b>	<b>1,353</b>
Moyennes groupe	395	584	1,798	565	1,397

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>RAY 119G</b>	<b>123,5</b>	<b>399</b>	<b>34,3</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	126,5	418	37,3	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>102</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>104</b>
<b>RAY 119G</b>	<b>5,1</b>	<b>81,9</b>	<b>78,8</b>	<b>2,81</b>	INDICE P.P.J.A : <b>97</b>
Moyennes groupe	8,2	82,1	77,4	3,03	<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 (%)
2020-02-06	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	11 -0,5 32	7 0,8 35	13 -0,7 59	42 2,0 40	5 -0,9 69	6 -0,9 75	56 -1,42 95	59 -0,68 91	44 -0,67 97	39 -1,72 89	39 -0,02 57

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

# 20

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.

# FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **15**  
Enclos : 2

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 121G

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11173 3916

Père : IMP 1403B COLEMAN VENTURE 403 2018738

Taureau : AGG 121G AGG 107Z VENTURE 121G 2123969

Mère : AGG 116Z AGG NW FAVORITE 107Z 1682260

GPM : IMP 4200P S A V NET WORTH 4200 1309743

Vendeur : Ferme G.Gouin

450-534-3825

## 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	2019-01-21	43	7 ans 0 mois	Aucune assistance	1,47	337

## 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>AGG 121G</b>	<b>401</b>	<b>572</b>	<b>1,624</b>	<b>605</b>	<b>1,511</b>
Moyennes groupe	364	536	1,638	579	1,443

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>AGG 121G</b>	<b>128,0</b>	<b>379</b>	<b>34,3</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	124,5	372	34,6	35
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>113</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>99</b>
<b>AGG 121G</b>	<b>6,9</b>	<b>94,2</b>	<b>92,9</b>	<b>1,66</b>	INDICE P.P.J.A : <b>105</b>
Moyennes groupe	6,8	82,7	82,2	2,49	<b>VALEUR GLOBALE : 107</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 (%)
2020-02-06	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	52 0,3 61	23 -0,7 63	41 3,0 27	46 0,3 56	15 -0,7 66	18 -0,9 76	58 0,31 31	61 -0,85 94	47 -0,13 58	42 2,28 4	42 -0,21 97

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

# 15

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>100</b>
	interrace	<b>101</b>

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.

# FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 17  
Enclos : 4

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 124G

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11173 3917

Père : IMP 1403B COLEMAN VENTURE 403 2018738

## Taureau : AGG 124G AGG 1R VENTURE 124G 2123970

Mère : AGG 1R AGG ERICA 1R 1303878

GPM : IMP 173L AAF LUCYS BOY 173A 1129701

Vendeur : Ferme G.Gouin 450-534-3825

## 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	2019-01-24	39	13 ans 8 mois	Aucune assistance	1,22	282

## 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>AGG 124G</b>	<b>358</b>	<b>532</b>	<b>1,659</b>	<b>556</b>	<b>1,418</b>
Moyennes groupe	364	536	1,638	579	1,443

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>AGG 124G</b>	<b>122,0</b>	<b>376</b>	<b>28,6</b>	<b>28</b>
Moyennes groupe	124,5	372	34,6	35
Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 108
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 101
<b>AGG 124G</b>	<b>5,8</b>	<b>89,7</b>	<b>88,7</b>	<b>2,06</b>	INDICE P.P.J.A : 98
Moyennes groupe	6,8	82,7	82,2	2,49	<b>VALEUR GLOBALE : 105</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 (%)
2020-02-06	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	51 -0,6 25	22 1,3 28	40 -2,8 77	46 -1,2 68	14 -1,7 81	15 -2,3 89	59 -0,51 70	61 -2,10 99	48 -0,38 84	42 1,27 13	42 -0,22 98

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

# 17

ISÉ (indice base 100)	intrarace 93
	interrace 93

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.

# FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **18**  
Enclos : 4

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 217G

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11118 1670

Père : SANE 302E SANE 116B BELIVE 302E 2001176

Taureau : AGG 217G AGG 204E BEL 217G 2123971

Mère : AGG 204E AGG FOUND BLACKCAP 204E 1977001

GPM : IMP 116Y MUSGRAVE FOUNDATION 1707959

Vendeur : Ferme G.Gouin

450-534-3825

## 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	2019-02-17	36	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,28	309

## 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)
AGG 217G	347	522	1,670	584	1,486
Moyennes groupe	364	536	1,638	579	1,443

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
AGG 217G	121,5	352	33,5	34
Moyennes groupe	124,5	372	34,6	35
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 96
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 102
AGG 217G	8,1	77,4	79,0	3,28	INDICE P.P.J.A : 103
Moyennes groupe	6,8	82,7	82,2	2,49	VALEUR GLOBALE : 97

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 (%)
2020-02-06	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	47 -0,5 28	17 2,2 17	35 1,5 40	41 -0,5 62	6 0,4 44	8 -0,8 74	55 -0,79 81	58 -0,32 69	43 0,25 17	37 -1,08 82	37 0,12 14

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

# 18

ISÉ (indice base 100)	intrarace 92
	interrace 93

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.

# FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **19**  
Enclos : 4

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 218G

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11118 1673

Père : AGG 215D AGG 130B SOLUTION 215D 1899541

Taureau : AGG 218G AGG 209A SOL 218G 2123972

Mère : AGG 209A AGG FAVORITE 209A 1725649

GPM : IMP 0204X CONNEALY IRISH 0204 1659100

Vendeur : Ferme G.Gouin

450-534-3825

## 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	2019-02-20	43	6 ans 0 mois	Aucune assistance	1,40	323

## 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>AGG 218G</b>	<b>344</b>	<b>507</b>	<b>1,551</b>	<b>579</b>	<b>1,455</b>
Moyennes groupe	364	536	1,638	579	1,443

  

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>AGG 218G</b>	<b>125,5</b>	<b>349</b>	<b>36,0</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	124,5	372	34,6	35

  

Le seuil minimal de la race est de : 32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>100</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>95</b>
<b>AGG 218G</b>	<b>6,4</b>	<b>80,6</b>	<b>82,5</b>	<b>3,23</b>	INDICE P.P.J.A : <b>101</b>
Moyennes groupe	6,8	82,7	82,2	2,49	<b>VALEUR GLOBALE : 101</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 (%)
2020-02-06	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	50 0,0 52	19 0,0 52	39 1,5 39	43 -2,7 79	8 -0,7 66	10 -1,5 82	57 0,32 30	60 0,25 27	45 0,04 37	40 -0,08 52	40 0,11 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

# 19

ISÉ	intrarace	92
(indice base 100)	interrace	93

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.

# FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **16**  
Enclos : 4

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 302G

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11118 1669

Père : AGG 215D AGG 130B SOLUTION 215D 1899541

Taureau : AGG 302G AGG 422C SOL 302G 2123973

Mère : AGG 422C AGG UPG BARBIE 422C 1867704

GPM : SANE 202A SANE 205W UPGRADE 202A 1725658

Vendeur : Ferme G.Gouin

450-534-3825

## 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	2019-03-02	41	3 ans 10 mois	Aucune assistance	1,48	338

## 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>AGG 302G</b>	<b>322</b>	<b>508</b>	<b>1,773</b>	<b>631</b>	<b>1,501</b>
Moyennes groupe	364	536	1,638	579	1,443

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>AGG 302G</b>	<b>122,0</b>	<b>339</b>	<b>35,5</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	124,5	372	34,6	35
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>101</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>108</b>
<b>AGG 302G</b>	<b>10,9</b>	<b>80,0</b>	<b>83,1</b>	<b>1,81</b>	INDICE P.P.J.A : <b>104</b>
Moyennes groupe	6,8	82,7	82,2	2,49	<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 (%)
2020-02-06	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	49 0,3 61	19 -0,3 58	38 4,5 17	42 2,4 37	7 -1,7 81	8 0,3 57	56 -0,46 68	59 0,34 23	45 0,97 2	39 -0,23 60	39 -0,10 82

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

# 16

ISÉ (indice base 100)	intrarace <b>96</b>
	interrace <b>97</b>

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.

## FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **9**  
Enclos : 3

### IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 918G

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11151 2918

Père : CELI 105X CELI IMAGE MAKER 105X 1589633

### Taureau : CELI 918G CELIGERVIC IMAGE MAKER 918G 2101399

Mère : CELI 13B RED CELIGERVIC CARRIE 13B 1833469

GPM : IMP 0026X RED LSF CONQUEROR 0026X 1659105

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418-387-4689

### 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	2019-01-11	40	4 ans 1 mois	Aucune assistance	1,29	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>CELI 918G</b>	<b>362</b>	<b>501</b>	<b>1,331</b>	<b>519</b>	<b>1,291</b>
Moyennes groupe	364	536	1,638	579	1,443

  

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 918G</b>	<b>127,0</b>	<b>389</b>	<b>35,0</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	124,5	372	34,6	35

  

Le seuil minimal de la race est de : 32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>89</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>81</b>
<b>CELI 918G</b>	<b>4,1</b>	<b>75,5</b>	<b>73,3</b>	<b>2,74</b>	INDICE P.P.J.A : <b>89</b>
Moyennes groupe	6,8	82,7	82,2	2,49	<b>VALEUR GLOBALE : 86</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 (%)
2020-02-06	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	58 0,3 63	35 -1,1 69	49 -2,3 73	54 -6,7 96	23 1,0 32	26 0,7 51	60 0,14 38	62 -0,23 62	46 -0,76 99	40 -1,52 87	40 -0,03 60

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

**9**

ISÉ (indice base 100)	intrarace <b>78</b>
	interrace <b>79</b>

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.

# FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **12**  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 923G

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11151 2923

Père : CELI 961A RED CELIGERVIC CAPACITY 961A 1790974

## Taureau : CELI 923G CELIGERVIC CAPACITY 923G 2100639

Mère : CELI 217C CELIGERVIC DELIA RECORD 217C 1915584

GPM : IMP 2186Z S A V RECORD HARVEST 2186 1773851

Vendeur : Ferme Celigervic & fils 418-387-4689

## 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	2019-01-15	42	3 ans 1 mois	Aucune assistance	1,27	303

## 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>CELI 923G</b>	<b>400</b>	<b>573</b>	<b>1,648</b>	<b>575</b>	<b>1,491</b>
Moyennes groupe	364	536	1,638	579	1,443

  

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 923G</b>	<b>128,5</b>	<b>385</b>	<b>38,5</b>	<b>38</b>
Moyennes groupe	124,5	372	34,6	35

  

Le seuil minimal de la race est de : 32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>112</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>101</b>
<b>CELI 923G</b>	<b>4,1</b>	<b>93,5</b>	<b>91,7</b>	<b>1,79</b>	INDICE P.P.J.A : <b>103</b>
Moyennes groupe	6,8	82,7	82,2	2,49	<b>VALEUR GLOBALE : 101</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 (%)
2020-02-06	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	59 1,6 93	34 -3,3 91	50 5,0 15	53 5,7 14	19 -1,1 72	18 1,2 44	60 0,62 20	62 1,00 3	48 -0,68 97	42 1,96 5	42 -0,21 97

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

# 12

ISÉ (indice base 100)	intrarace <b>105</b>
	interrace <b>106</b>

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.

## FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **14**  
Enclos : 4

### IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DDX 126G

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11156 5120

Père : IMP 4136B WERNER FLAT TOP 4136 2013654

### Taureau : DDX 126G DAN DEX FLAT TOP 126G 2123395

Mère : SANE 114X SANE 878 BARBIE 114X 1634769

GPM : IMP 878H BON VIEW NEW DESIGN 878 981361

Vendeur : Ferme D. et L. Dextrateur

450-361-3462

### 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	2019-01-26	40	9 ans 0 mois	Aucune assistance	1,24	289

### 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>DDX 126G</b>	<b>379</b>	<b>544</b>	<b>1,575</b>	<b>549</b>	<b>1,456</b>
Moyennes groupe	364	536	1,638	579	1,443

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>DDX 126G</b>	<b>122,5</b>	<b>374</b>	<b>33,2</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	124,5	372	34,6	35
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>89</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>96</b>
<b>DDX 126G</b>	<b>6,9</b>	<b>74,2</b>	<b>73,4</b>	<b>3,65</b>	INDICE P.P.J.A : <b>101</b>
Moyennes groupe	6,8	82,7	82,2	2,49	<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 (%)
2020-02-06	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	25 -1,0 16	14 2,4 15	20 -0,7 59	43 -2,3 76	11 0,1 51	12 1,4 41	56 -0,49 69	59 -0,66 90	45 -0,03 46	39 -1,50 87	39 0,18 6

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

# 14

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.

## FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **3**  
Enclos : 4

### IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FCSP 25G

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11166 8925

Père : DKF 55C RED DKF RAZOR 55C 1877389

### Taureau : FCSP 25G RED CHANTALAIN RAZOR 25G 2122663

Mère : CLVY 212D RED CLEVELY KS CINDY 212D 1911177

GPM : SIXM 135Z RED SIX MILE KILL SWITCH 135Z 1695060

Vendeur : Ferme Chantalain 418-426-2331

### 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	2019-01-14	38	2 ans 11 mois	Aucune assistance	1,36	317

### 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>FCSP 25G</b>	<b>371</b>	<b>573</b>	<b>1,920</b>	<b>634</b>	<b>1,486</b>
Moyennes groupe	364	536	1,638	579	1,443

  

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>FCSP 25G</b>	<b>125,0</b>	<b>386</b>	<b>37,5</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	124,5	372	34,6	35

  

Le seuil minimal de la race est de : 32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>91</b>
		mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN : <b>117</b>
<b>FCSP 25G</b>	<b>6,6</b>	<b>76,8</b>	<b>74,8</b>	<b>2,01</b>	INDICE P.P.J.A : <b>103</b>
Moyennes groupe	6,8	82,7	82,2	2,49	<b>VALEUR GLOBALE : 107</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 (%)
2020-02-06	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	49 0,4 65	20 -0,6 61	34 8,3 5	40 7,3 9	6 0,8 36	6 3,7 13	55 -0,29 60	58 0,57 12	43 -0,15 60	37 -1,46 87	37 -0,16 94

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

# 3

ISÉ (indice base 100)	intrarace	101
	interrace	102

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.

# FICHE DE PERFORMANCE

Test no : 031 2019-09-24  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 4  
Enclos : 4

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FCSP 80G

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11166 8926

Père : IMP 019Z SANDPOINT J EDGAR HOOVER 1764467

Taureau : FCSP 80G CHANTALAIN J EDGAR HOOVER 80G 2122662

Mère : CLVY 208D CLEVELY KD JESTRESS 208D 1909392

GPM : HAMI 5R HF KODIAK 5R 1274305

Vendeur : Ferme Chantalain 418-426-2331

## 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	2019-01-08	39	2 ans 11 mois	Aucune assistance	1,21	287

## 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)
FCSP 80G	352	522	1,626	555	1,334
Moyennes groupe	364	536	1,638	579	1,443

  

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FCSP 80G	122,5	392	34,3	34
Moyennes groupe	124,5	372	34,6	35

  

Le seuil minimal de la race est de : 32

CONFORMATION			
Conf. excel.			
S T A T U R E	9,5	9,5	9,5
	M U S C U L E	Pieds et membres	
		A N T	P O S T
	4,3	8,0	6,5
	4,9	7,9	6,8

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 101
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 99
FCSP 80G	8,6	85,2	82,7	2,65	INDICE P.P.J.A : 92
Moyennes groupe	6,8	82,7	82,2	2,49	VALEUR GLOBALE : 97

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 (%)
2020-02-06	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>	ÉPD <sup>rép.</sup> <sub>rg</sub>
NON SUPERVISÉE	50 0,2 56	22 0,0 52	39 4,5 17	44 0,2 56	12 0,9 34	14 1,6 37	56 -1,03 88	59 -0,22 61	44 0,22 20	38 0,01 48	38 -0,02 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

4

ISÉ	intrarace	96
(indice base 100)	interrace	97

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.