

Test no : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **14**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 121E**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11013 2254

Père : AGG 109Y AGG 401N GAME D 109Y 1604293

**Taureau : AGG 121E AGG 1R GAME D 121E 1976999**

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	2017-01-21	36	11 ans 8 mois	Aucune assistance	1,34	305

**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 121E</b>	<b>334</b>	<b>493</b>	<b>1,510</b>	<b>554</b>	<b>1,319</b>
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>AGG 121E</b>	<b>122,5</b>	<b>374</b>	<b>31,4</b>	<b>31</b>
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35
			Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé	
				32

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>4,5</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>
	5,3	7,7	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>91</b>	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>82</b>	
<b>AGG 121E</b>	<b>7,4</b>	<b>80,6</b>	<b>79,9</b>	<b>2,41</b>	<b>INDICE P.P.J.A : 87</b>	
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	<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 (%)
2018-02-01	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 -0,8 18	17 1,9 17	24 -5,0 89	48 -8,0 98	14 -0,4 60	13 -0,5 70	60 -1,24 91	62 -1,40 99	50 -0,16 64	44 -2,25 96	44 -0,10 80

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.

Test no : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **15**  
Enclos : 4

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 209E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11013 2244

Père : IMP 1051Y MUSGRAVE BOULDER 1730433

## Taureau : AGG 209E AGG 4A BOULDER 209E 1977002

Mère : CHA 4A CHALLACOMBE BLACK EMPRESS 4A 1714653

GPM : SANE 110X SANE 316S ABERDEEN 110X 1558765

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	2017-02-09	40	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,37	315

## 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 209E</b>	<b>366</b>	<b>553</b>	<b>1,778</b>	<b>608</b>	<b>1,560</b>
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>AGG 209E</b>	<b>124,0</b>	<b>355</b>	<b>35,0</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	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>5,1</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
Moyennes groupe	5,3	7,7	6,8

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>103</b>	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>96</b>	INDICE P.P.J.A : <b>103</b>
<b>AGG 209E</b>	<b>8,1</b>	<b>89,0</b>	<b>90,2</b>	<b>3,23</b>		
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	<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 (%)
2018-02-01	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	18 -0,1 43	11 0,5 41	17 0,9 42	42 1,2 48	8 -0,8 69	8 0,0 63	57 -0,66 74	59 0,03 44	45 -0,06 53	39 -0,06 52	39 0,09 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

# 15

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **5**  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 368D

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11025 5368

Père : IMP 074B BRUNS BLASTER 1887308

## Taureau : CELI 368D CELIGERVIC BLASTER 368D 1963245

Mère : CELI 201A CELIGERVIC DELIA 201A 1747655

GPM : IMP 9272W S A V CAMARO 9272 1552424

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	2016-11-29	36	3 ans 11 mois	Aucune assistance	1,15	266

## 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 368D</b>	<b>448</b>	<b>640</b>	<b>1,830</b>	<b>568</b>	<b>1,501</b>
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 368D</b>	<b>131,0</b>	<b>427</b>	<b>34,0</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	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	
	5,6	7,0	6,5
	5,3	7,7	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		106
<b>CELI 368D</b>	<b>11,9</b>	<b>98,1</b>	<b>92,7</b>	<b>2,13</b>	<b>99</b>
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	<b>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 (%)
2018-02-01	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>
SUPERVISÉE	57 0,0 51	28 -0,2 56	45 2,7 28	48 2,0 39	15 -1,0 72	15 -1,1 77	57 -0,23 56	60 -0,94 95	46 0,67 6	40 -0,19 57	40 -0,16 91

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	94
	interrace	95

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 : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **3**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 372D**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11025 5372

Père : CELI 961A RED CELIGERVIC CAPACITY 961A 1790974

**Taureau : CELI 372D CELIGERVIC CAPACITY 372S 1963251**

Mère : KMN 83T KMN KONGO 83T 1403264

GPM : WHS 154K WHS KONGO 154K 1087918

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	2016-12-02	40	9 ans 9 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>CELI 372D</b>	<b>417</b>	<b>619</b>	<b>1,922</b>	<b>574</b>	<b>1,461</b>
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 372D</b>	<b>127,0</b>	<b>424</b>	<b>35,0</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>4,8</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>
5,3	7,7	6,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>103</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>104</b>
<b>CELI 372D</b>	<b>6,9</b>	<b>95,5</b>	<b>90,3</b>	<b>3,05</b>	INDICE P.P.J.A : <b>96</b>
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	<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 (%)
2018-02-01	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 0,3 61	34 -1,1 72	49 -0,5 55	53 2,7 34	21 -0,5 62	24 0,8 48	59 -0,75 77	63 -0,47 79	47 -0,55 94	41 -0,54 66	41 -0,09 76

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	<b>93</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 : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **4**  
Enclos : 2

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 377D

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11025 5377

Père : IMP 3022A S A V TEN SPEED 3022 1823029

## Taureau : CELI 377D CELIGERVIC TEN SPEED 377D 1963252

Mère : CELI 190Z CELIGERVIC DELPHIE 017X 1747647

GPM : FGAF 017X FGAF CAPITAIN 017X 1559132

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	2016-12-06	43	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,33	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)
<b>CELI 377D</b>	<b>476</b>	<b>669</b>	<b>1,836</b>	<b>612</b>	<b>1,595</b>
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 377D</b>	<b>131,5</b>	<b>420</b>	<b>39,9</b>	<b>39</b>
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	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 -	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>5,7</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>
5,3	7,7	6,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>112</b>
<b>CELI 377D</b>	<b>7,6</b>	<b>103,2</b>	<b>98,4</b>	<b>4,68</b>	<b>INDICE GAIN : 99</b>
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	<b>INDICE P.P.J.A : 105</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 (%)
2018-02-01	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 1,0 87	31 -2,1 85	48 4,1 18	51 1,7 43	19 0,7 40	18 4,0 11	58 0,21 38	61 0,60 12	48 -0,40 86	42 1,64 11	42 0,23 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

# 4

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>105</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 : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 7  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 380D

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11025 5380

Père : IMP 3022A S A V TEN SPEED 3022 1823029

## Taureau : CELI 380D CELIGERVIC TEN SPEED 380D 1963255

Mère : CELI 15W CELI KONGO 83T 15W 1528052

GPM : LOUB 297S LOUBER BLACK RIB 297S 1397285

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)
Jumeau	2016-12-09	29	7 ans 9 mois	Aucune assistance	1,13	298

## 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 380D</b>	<b>398</b>	<b>583</b>	<b>1,763</b>	<b>589</b>	<b>1,400</b>
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 380D</b>	<b>128,5</b>	<b>417</b>	<b>36,1</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	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	
	5,2	7,5	6,0
	5,3	7,7	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 102	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 95	INDICE P.P.J.A : 92
<b>CELI 380D</b>	<b>6,1</b>	<b>93,5</b>	<b>88,9</b>	<b>2,83</b>		
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	<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 (%)
2018-02-01	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 -1,6 6	32 3,8 4	49 6,4 8	52 1,0 50	22 2,9 9	22 3,5 15	59 -0,10 51	62 -0,23 64	49 -0,74 98	44 -0,11 54	44 -0,16 92

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	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.

Test no : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **6**  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 386D

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11025 5386

Père : IMP 240Y RED ANDRAS NEW DIRECTION R240 1800159

Taureau : **CELI 386D RED CELIGERVIC NEWDIRECTION386 1963258**

Mère : CELI 209Y RED CELI GRIDIRA 209Y 1627667

GPM : CBM 66S RED LAZY MC GRIDIRON 66S 1343850

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	2016-12-14	42	5 ans 11 mois	Aucune assistance	1,21	284

## 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 386D</b>	<b>423</b>	<b>603</b>	<b>1,719</b>	<b>568</b>	<b>1,466</b>
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 386D</b>	<b>132,0</b>	<b>412</b>	<b>37,6</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>5,9</b>	<b>7,5</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>
5,3	7,7	6,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>94</b>
<b>CELI 386D</b>	<b>7,4</b>	<b>86,5</b>	<b>82,2</b>	<b>1,48</b>	<b>INDICE GAIN : 93</b>
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	<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 (%)
2018-02-01	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>
SUPERVISÉE	58 0,6 75	27 -1,1 72	46 3,3 23	48 -4,7 90	16 -0,6 66	16 -0,1 64	57 0,57 25	60 0,31 25	45 -0,44 88	39 -2,40 96	39 -0,27 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

# 6

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>78</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 : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **8**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 391D**

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11025 5391

Père : IMP 597B RED BIEBER DEEP END B597 1887409

**Taureau : CELI 391D RED CELIGERVIC DEEP END 391D 1963260**

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	2016-12-19	39	9 ans 9 mois	Aucune assistance	1,15	270

**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 391D</b>	<b>425</b>	<b>605</b>	<b>1,722</b>	<b>554</b>	<b>1,489</b>
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

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	
	5,5	7,0	7,0
	5,3	7,7	6,8

CELI 391D	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 391D</b>	<b>129,5</b>	<b>407</b>	<b>36,0</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	35

Le seuil minimal de la race est de : 32

CELI 391D	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		97
<b>CELI 391D</b>	<b>12,7</b>	<b>89,0</b>	<b>85,2</b>	<b>4,89</b>	<b>INDICE GAIN : 93</b>
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	<b>INDICE P.P.J.A : 98</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 (%)
2018-02-01	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>
SUPERVISÉE	57 0,4 65	25 -0,9 69	42 -0,6 56	46 -4,2 88	16 -0,2 58	18 0,8 49	57 0,07 45	60 -0,28 69	46 0,64 6	40 -1,23 81	40 0,35 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

**8**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	84
		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 : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **9**  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CELI 398D

Race : Angus acère / ROUGE

ATQ : 124000 11025 5398

Père : CELI 961A RED CELIGERVIC CAPACITY 961A 1790974

## Taureau : CELI 398D RED CELIGERVIC CAPACITY 398D 1963263

Mère : CELI 728A RED CELIGERVIC FULLY 728A 1790965

GPM : SIXM 171T RED 6 MILE FULL THROTTLE 171T 1386647

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	2016-12-29	43	3 ans 1 mois	Aucune assistance	1,21	291

## 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 398D</b>	<b>426</b>	<b>635</b>	<b>1,996</b>	<b>620</b>	<b>1,603</b>
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>CELI 398D</b>	<b>130,5</b>	<b>397</b>	<b>35,8</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>5,8</b>	<b>8,5</b>	<b>6,5</b>	<b>6,0</b>
5,3	7,7	6,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>103</b>
<b>CELI 398D</b>	<b>6,9</b>	<b>92,9</b>	<b>90,0</b>	<b>1,65</b>	<b>INDICE GAIN : 108</b>
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	<b>INDICE P.P.J.A : 106</b>
					<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 (%)
2018-02-01	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>
SUPERVISÉE	57 2,1 98	33 -4,5 97	49 3,6 21	51 6,3 11	18 -1,2 74	19 2,9 20	58 -0,06 49	62 -0,12 58	47 -0,50 92	41 -0,50 65	41 -0,24 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

# 9

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>94</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 : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 1  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DRO 811E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 10992 6811

Père : DRO 673Z DROUIN FILS 208S 1666511

## Taureau : DRO 811E DROUIN BLACK EXT SUPERIOR 6811 1954636

Mère : DRO 968B DROUIN BLACK HARVESTOR 968 1773947

GPM : IMP 0338X S A V HARVESTOR 0338 1633982

Vendeur : Steeve Drouin

418-599-2494

## 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	2017-01-06	43	2 ans 11 mois	Aucune assistance	1,39	327

## 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>DRO 811E</b>	<b>448</b>	<b>660</b>	<b>2,013</b>	<b>659</b>	<b>1,698</b>
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>DRO 811E</b>	<b>133,5</b>	<b>389</b>	<b>36,3</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>6,5</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>
5,3	7,7	6,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		102
<b>DRO 811E</b>	<b>6,9</b>	<b>91,6</b>	<b>89,4</b>	<b>2,48</b>	<b>INDICE GAIN : 109</b>
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	<b>INDICE P.P.J.A : 112</b>
					<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 (%)
2018-02-01	ÉPD <sub>rép.</sub> <sub>rg</sub>	ÉPD <sub>rép.</sub> <sub>rg</sub>	ÉPD <sub>rép.</sub> <sub>rg</sub>	ÉPD <sub>rép.</sub> <sub>rg</sub>	ÉPD <sub>rép.</sub> <sub>rg</sub>	ÉPD <sub>rép.</sub> <sub>rg</sub>	ÉPD <sub>rép.</sub> <sub>rg</sub>	ÉPD <sub>rép.</sub> <sub>rg</sub>	ÉPD <sub>rép.</sub> <sub>rg</sub>	ÉPD <sub>rép.</sub> <sub>rg</sub>	ÉPD <sub>rép.</sub> <sub>rg</sub>
NON SUPERVISÉE	59 2,6 99	36 -5,9 99	50 7,9 5	50 14,3 1	22 0,2 48	25 4,1 10	59 1,99 3	64 0,14 36	48 -0,05 52	42 -0,25 58	42 -0,06 70

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	107
	interrace	108

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 : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **2**  
Enclos : 2

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : DRO 817E**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 10992 6817

Père : DRO 673Z DROUIN FILS 208S 1666511

**Taureau : DRO 817E DROUIN BLACK EXT SUPERIOR 6817 1954631**

Mère : TRV 14A TREV BLACKCAP 14A 1719093

GPM : IMP 0338X S A V HARVESTOR 0338 1633982

Vendeur : Steeve Drouin

418-599-2494

**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	2017-01-21	42	3 ans 11 mois	Aucune assistance	1,47	336

**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>DRO 817E</b>	<b>468</b>	<b>702</b>	<b>2,225</b>	<b>703</b>	<b>1,879</b>
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>DRO 817E</b>	<b>134,0</b>	<b>374</b>	<b>38,1</b>	<b>38</b>
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>6,8</b>	<b>8,5</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>
5,3	7,7	6,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>102</b>
<b>DRO 817E</b>	<b>12,7</b>	<b>90,3</b>	<b>89,5</b>	<b>2,62</b>	<b>INDICE GAIN : 120</b>
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	<b>INDICE P.P.J.A : 124</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 114</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 (%)
2018-02-01	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	60 2,2 98	37 -4,9 98	51 8,0 5	52 14,8 1	23 1,8 18	27 6,3 2	59 2,27 2	64 0,62 12	48 0,97 3	42 -0,23 58	42 -0,03 61

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	<b>110</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 : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **13**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FCSP5486D**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11029 5486

Père : FMF 700B MANASAN ELIMINATOR 700B 1818594

**Taureau : FCSP5486D**

Mère : GDA 10Z DUANIK ALICIA DIAM 10Z 1690960

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	2016-12-17	34	4 ans 8 mois	Aucune assistance	0,96	226

**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>FCSP5486D</b>	<b>355</b>	<b>523</b>	<b>1,598</b>	<b>490</b>	<b>1,279</b>
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>FCSP5486D</b>	<b>123,0</b>	<b>409</b>	<b>34,4</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
4,2	7,5	7,0	6,0
5,3	7,7	6,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :		
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :		
<b>FCSP5486D</b>	<b>9,9</b>	<b>83,2</b>	<b>79,3</b>	<b>2,62</b>	<b>INDICE P.P.J.A :</b>		
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	<b>VALEUR GLOBALE :</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 (%)
2018-02-01	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	54 -1,5 6	28 3,2 7	19 -1,4 64	42 -4,4 89	14 2,5 12	14 2,6 23	55 -1,87 99	59 -0,74 90	43 0,24 22	37 -1,92 90	37 -0,11 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

**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.

Test no : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **12**  
Enclos : 2

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FOR 20D

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11035 3550

Père : IMP 074B BRUNS BLASTER 1887308

## Taureau : FOR 20D FORTIER BLASTER 20D 1955285

Mère : FOR 6B FORTIER INTER FOR 6B 1832509

GPM : IMP 2020Z S A V INTERNATIONAL 2020 1724665

Vendeur : Ferme Roger Fortier & Fils Inc.

418-428-3851

## 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	2016-11-21	35	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,20	292

## 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>FOR 20D</b>	<b>453</b>	<b>665</b>	<b>2,013</b>	<b>624</b>	<b>1,530</b>
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>FOR 20D</b>	<b>127,0</b>	<b>435</b>	<b>35,0</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>4,7</b>	<b>8,5</b>	<b>7,0</b>	<b>5,5</b>
5,3	7,7	6,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>110</b>	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>109</b>	INDICE P.P.J.A : <b>101</b>
<b>FOR 20D</b>	<b>14,5</b>	<b>102,6</b>	<b>96,6</b>	<b>3,12</b>	<b>VALEUR GLOBALE : 105</b>	
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10		

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 (%)
2018-02-01	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	57 0,1 55	28 -0,5 62	43 6,2 9	47 5,7 13	12 2,4 13	10 3,2 17	57 -1,01 86	60 -0,76 91	46 1,08 2	40 0,79 23	40 0,02 43

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

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **11**  
Enclos : 3

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FOR 23D**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11035 3553

Père : IMP 2020Z S A V INTERNATIONAL 2020 1724665

**Taureau : FOR 23D FORTIER INTER 23D 1955264**

Mère : BASS 19T BASS 8L LARA 19T 1455291

GPM : IMP 0088L WHITESTONE SURVIVOR N088 1140788

Vendeur : Ferme Roger Fortier & Fils Inc.

418-428-3851

**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	2016-11-23	38	9 ans 11 mois	Aucune assistance	1,17	271

**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>FOR 23D</b>	<b>431</b>	<b>609</b>	<b>1,700</b>	<b>551</b>	<b>1,409</b>
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>FOR 23D</b>	<b>129,5</b>	<b>433</b>	<b>34,3</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	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	
	5,2	7,0	6,0
	5,3	7,7	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		98
<b>FOR 23D</b>	<b>8,6</b>	<b>91,6</b>	<b>85,8</b>	<b>2,83</b>	<b>92</b>
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	<b>93</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 (%)
2018-02-01	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 1,0 85	35 -2,2 85	51 0,6 45	52 -0,9 67	24 1,9 18	26 3,7 13	59 -0,02 48	62 -0,69 89	49 -0,15 64	43 -0,63 69	43 -0,10 79

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	87
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **10**  
Enclos : 3

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FOR 29D

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11035 3559

Père : IMP 074B BRUNS BLASTER 1887308

## Taureau : FOR 29D FORTIER BLASTER 29D 1955253

Mère : NRR 2Z ZETA-JONES WENDY DYNAMICANG 2Z 1675692

GPM : IMP 6295S S A V HERITAGE 6295 1481376

Vendeur : Ferme Roger Fortier & Fils Inc. 418-428-3851

## 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	2016-12-10	36	4 ans 11 mois	Aucune assistance	1,20	275

## 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>FOR 29D</b>	<b>430</b>	<b>655</b>	<b>2,145</b>	<b>629</b>	<b>1,577</b>
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>FOR 29D</b>	<b>125,5</b>	<b>416</b>	<b>36,0</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>4,6</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,3	7,7	6,8
			6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>91</b>	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>116</b>	
<b>FOR 29D</b>	<b>13,7</b>	<b>83,9</b>	<b>79,3</b>	<b>5,85</b>	INDICE P.P.J.A : <b>104</b>	
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	<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 (%)
2018-02-01	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	53 -0,5 29	25 0,8 35	41 5,0 14	45 9,6 4	13 0,7 40	13 2,0 31	57 -1,42 94	60 -0,49 80	46 1,01 2	40 -1,55 85	40 0,39 1

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>108</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **17**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : GLEP2086E**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11042 2086

Père : IMP 2020Z S A V INTERNATIONAL 2020 1724665

**Taureau : GLEP2086E RABG VITO 2086E 1961333**

Mère : FGAF 216Z FGAF ERROLINE 216Z 1660327

GPM : IMP 9005W PVF WINDFALL SCC 9005 1544254

Vendeur : Ferme Gérard Raby inc.

418-469-3208

**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	2017-01-31	42	4 ans 11 mois	Aucune assistance	1,14	270

**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>GLEP2086E</b>	<b>348</b>	<b>536</b>	<b>1,791</b>	<b>565</b>	<b>1,475</b>
Moyennes groupe	415	609	1,847	592	1,515

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>GLEP2086E</b>	<b>123,0</b>	<b>364</b>	<b>33,1</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	128,3	403	35,5	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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>4,7</b>	<b>8,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>
5,3	7,7	6,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>95</b>
<b>GLEP2086E</b>	<b>8,6</b>	<b>82,6</b>	<b>82,8</b>	<b>3,75</b>	<b>INDICE GAIN : 97</b>
Moyennes groupe	9,4	90,9	87,5	3,10	<b>INDICE P.P.J.A : 97</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 (%)
2018-02-01	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 1,9 96	34 -3,6 94	35 0,3 47	50 0,9 52	17 2,0 16	20 6,3 3	58 -1,01 86	61 -0,67 88	48 0,14 32	42 -1,10 79	42 0,12 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

**17**

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 : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **16**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : AGG 301E**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11013 2241

Père : AGG 109Y AGG 401N GAME D 109Y 1604293

**Taureau : AGG 301E AGG 212A GAME D 301E 1977003**

Mère : AGG 212A AGG FAVORITE 212A 1725651

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	2017-03-01	42	4 ans 1 mois	Aucune assistance	1,38	318

**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 301E</b>	<b>321</b>	<b>530</b>	<b>1,989</b>	<b>646</b>	<b>1,585</b>
Moyennes groupe	324	528	1,936	638	1,622

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>AGG 301E</b>	<b>122,0</b>	<b>335</b>	<b>34,7</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	121,3	326	34,8	37
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	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
<b>4,9</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>
4,9	8,3	7,2	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :	INDICE P.P.J.A :
<b>AGG 301E</b>	<b>6,9</b>	<b>94,2</b>	<b>97,7</b>	<b>3,13</b>		
Moyennes groupe	7,8	87,3	92,0	2,73	<b>VALEUR GLOBALE :</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 (%)
2018-02-01	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	22 -1,0 14	15 2,6 10	22 0,5 47	45 7,3 8	10 1,0 33	11 -0,5 70	58 -0,88 82	60 -0,47 80	47 -0,15 63	41 0,39 35	41 0,07 27

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
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **19**  
Enclos : 4

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : GLEP2100E

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11042 2100

Père : IMP 1441Y S A V RESSOURCE 1441 1707295

## Taureau : GLEP2100E RABG ANTONIO 2100 E 1961335

Mère : FGAF 209Z FGAF PRIDE 209Z 1660320

GPM : IMP 903W MCATL PURE PRODUCT 903-55 1596945

Vendeur : Ferme Gérard Raby inc.

418-469-3208

## 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	2017-03-11	41	5 ans 2 mois	Aucune assistance	1,27	295

## 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>GLEP2100E</b>	<b>315</b>	<b>524</b>	<b>1,992</b>	<b>624</b>	<b>1,614</b>
Moyennes groupe	324	528	1,936	638	1,622

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>GLEP2100E</b>	<b>119,0</b>	<b>325</b>	<b>34,7</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	121,3	326	34,8	37
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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	<b>4,5</b>	<b>9,0</b>	<b>7,5</b>
	4,9	8,3	7,2
			6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :	INDICE P.P.J.A :
<b>GLEP2100E</b>	<b>7,9</b>	<b>78,1</b>	<b>82,9</b>	<b>2,23</b>	<b>VALEUR GLOBALE :</b>	
Moyennes groupe	7,8	87,3	92,0	2,73		

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 (%)
2018-02-01	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 84	33 -2,0 83	36 10,6 2	51 10,7 3	19 -1,4 77	23 2,5 24	58 -1,32 93	61 0,07 41	47 0,03 44	42 -1,22 81	42 -0,15 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

# 19

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 : 031 2017-09-19  
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **18**  
Enclos : 4

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : GLEP2102E**

Race : Angus acère / NOIR

ATQ : 124000 11042 2102

Père : IMP 1441Y S A V RESSOURCE 1441 1707295

**Taureau : GLEP2102E RABG ZAMBITO 2102E 1992013**

Mère : GLEP1094B RABG CLAIRE 1094B 1929680

GPM : CZK 46X BANNOCKBURN VALLEY KODIAK 46X 1558751

Vendeur : Ferme Gérard Raby inc.

418-469-3208

**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	2017-03-18	37	3 ans 2 mois	Aucune assistance	1,50	344

**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>GLEP2102E</b>	<b>337</b>	<b>529</b>	<b>1,827</b>	<b>646</b>	<b>1,667</b>
Moyennes groupe	324	528	1,936	638	1,622

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>GLEP2102E</b>	<b>123,0</b>	<b>318</b>	<b>35,0</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	121,3	326	34,8	37
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	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,4	8,0	7,0
	4,9	8,3	7,2
		6,0	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN :	INDICE P.P.J.A :
<b>GLEP2102E</b>	<b>8,6</b>	<b>89,7</b>	<b>95,5</b>	<b>2,83</b>		
Moyennes groupe	7,8	87,3	92,0	2,73	<b>VALEUR GLOBALE :</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 (%)
2018-02-01	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 0,3 61	33 -0,6 62	36 8,8 4	49 7,5 7	18 0,1 50	17 1,6 35	58 -0,32 60	61 0,31 25	47 0,34 15	41 0,47 32	41 0,01 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

**18**

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

ISÉ: Indice de sélection économique

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