

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **54**
 Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
CMED 3H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11195 8712

Père : FME 657E POIRIER EDIN 657E PMC761867

Taureau : CMED 3H CMED TIMAY DARREN 3H PMC823967 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : POST 3B POST BELLA BRENDAY 3B QPFC406683

GPM : POST 90Y POST YAMASKA 90Y PMC337489

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

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 | 2020-11-28 | 46 | 6 ans 8 mois | Aucune assistance | 1,32 | 311 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|------------------------|--------------------------------------|------------------|------------------------|---------------|
| | Conf. excel. | | | |
| CMED 3H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | 477 | 677 | 1,897 | 640 |
| | | | | 1,584 |
| CMED 3H | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | |
| | 135,0 | 430 | Réelle (cm) | Corrigée (cm) |
| Moyennes groupe | 134,6 | 427 | 34,7 | 34 |
| | | | 36,7 | 36 |
| | Le seuil minimal de la race est de : | | | 32 |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 98 | |
|------------------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|-----------------------------|----------------------|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 119 | INDICE P.P.J.A : 107 |
| CMED 3H | 3,8 | 107,1 | 101,5 | 1,91 | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | VALEUR GLOBALE : 109 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 56 0,6 73 | 32 -0,7 64 | 47 4,7 15 | 50 20,0 1 | 18 0,4 49 | 21 0,2 45 | 62 0,17 43 | 64 -0,70 87 | 52 -0,26 82 | 47 0,03 42 | 47 0,07 22 |

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

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

54

| | | |
|---------------------------------|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 116 |
| | interrace | 117 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **52**
 Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
CMED 6H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11195 8718

Père : FME 657E POIRIER EDIN 657E PMC761867

Taureau : CMED 6H CMED TIMAY GRAIG 6H PMC815904 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 6A CMED TIMAY LEILA 6A PFC405355

GPM : LOUB 784W MR LOUBER BLANCO 784W PMC331308

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

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 | 2020-12-03 | 47 | 7 ans 9 mois | Aucune assistance | 1,41 | 330 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| | Conf. excel. | | | |
| CMED 6H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | 477 | 677 | 1,897 | 640 |
| CMED 6H | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | |
| Moyennes groupe | 136,5 | 425 | Réelle (cm) | Corrigée (cm) |
| | | | 36,3 | 35 |
| | | | 36,7 | 36 |
| | Le seuil minimal de la race est de : | | | 32 |
| CMED 6H | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | Persillage | INDICE Oeil de longe : 95 |
| Moyennes groupe | 8,4 | mesuré 103,2 | corrigé 98,0 | INDICE GAIN : 114 |
| | | | 1,80 | INDICE P.P.J.A : 106 |
| | | | | VALEUR GLOBALE : 105 |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 60 0,8 79 | 34 -1,3 70 | 50 9,0 4 | 50 17,8 1 | 19 0,8 44 | 22 1,5 28 | 62 1,10 9 | 64 -0,34 70 | 52 0,53 5 | 47 -0,33 51 | 47 0,06 28 |

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

52

| | | |
|---------------------------------|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 118 |
| | interrace | 119 |

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 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **51**
 Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
CMED 74H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11195 8722

Père : FME 657E POIRIER EDIN 657E PMC761867

Taureau : CMED 74H CMED TIMAY CAMERON 74H PMC815410 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : POST 74Y POST YOANA 74Y PFC388051

GPM : SVY 7113T SVY KABOOM PLD 7113T PMC317582

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

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 | 2020-12-20 | 37 | 10 0 ans mois | Aucune assistance | 1,16 | 270 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|---------------------------------|------------------|---|---------------|
| | Conf. excel. | | | |
| CMED 74H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| 386 | 583 | 1,877 | 580 | 1,431 |
| Moyennes groupe | 477 | 677 | 1,897 | 640 |
| CMED 74H | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | |
| 125,5 | 408 | | Réelle (cm) | Corrigée (cm) |
| Moyennes groupe | 134,6 | 427 | 32,4 | 31 |
| | | | 36,7 | 36 |
| | | | | |
| | | | Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé | 32 |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 93 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 99 | INDICE P.P.J.A : 90 |
| CMED 74H | 6,1 | 100,0 | 96,1 | 1,85 | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | VALEUR GLOBALE : 98 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 60 -0,3 42 | 33 0,7 43 | 50 -2,9 74 | 50 5,2 12 | 19 0,2 52 | 23 -0,7 58 | 61 -1,50 96 | 63 -1,33 97 | 51 0,08 37 | 45 -0,15 47 | 45 0,02 45 |

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

51

| | | |
|--------------------------|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 103 |
| | interrace | 104 |

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.

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **50**
 Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
CMED 390H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11179 4620

Père : SOS 54C SOS CHUCK WAGON 54C PMC364767

Taureau : CMED 390H CMED TIMAY DUANE 390H PMC823875 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 90A CMED TIMAY HALONA 90A PFC408636

GPM : IMP 6G EC NEW TREND 6G PLD PMC243871

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

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) |
|-------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Jumeau | 2020-11-13 | 38 | 6 ans 11 mois | Légère assistance | 1,22 | 331 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------|------------------------|---------------|--|
| | Conf. excel. | | | Pieds et membres | | |
| CMED 390H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | | | |
| | 478 | 681 | 1,931 | 650 | 1,531 | |
| Moyennes groupe | 477 | 677 | 1,897 | 640 | 1,584 | |
| CMED 390H | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | | Circonférence scrotale | | |
| | 132,5 | 445 | | Réelle (cm) | Corrigée (cm) | |
| | 132,5 | 445 | | 40,8 | 40 | |
| Moyennes groupe | 134,6 | 427 | | 36,7 | 36 | |
| Le seuil minimal de la race est de : | | | | 32 | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage | | INDICE Oeil de longe : 96 | | | |
|------------------|------------------|----------------------------------|-------------|-------------|--|---------------------------|---------------------|--|--|
| | | mesuré | corrigé | (%) | | INDICE GAIN : 102 | INDICE P.P.J.A : 97 | | |
| CMED 390H | 6,9 | 106,5 | 99,7 | 1,59 | | VALEUR GLOBALE : 106 | | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | | | | | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 59 0,7 76 | 32 -6,3 98 | 49 8,5 5 | 50 6,4 8 | 23 -2,0 81 | 30 1,4 28 | 59 -0,66 79 | 62 0,82 12 | 48 0,10 34 | 42 -0,67 60 | 42 -0,04 71 |

 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

50

| | | |
|--------------------------|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 104 |
| | interrace | 105 |

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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 29
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :

CMED 914H

Race : Charolais acère / JAUNE

ATQ : 124000 11179 4625

Père : SRK 2Y SRK CANYON 2Y QPMC339579

Taureau : CMED 914H CMED TIMAY HADJER 914H QPEMC815474 PUR-SANG DOMESTIQUE

Embryon

Mère : CROS 904W CROSBY'S WINNER 904W PFC374811

GPM : SVS 2M SVS MASTERCARD 2M QPMC269158

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

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 | 2020-11-13 | 37 | 11 10 ans mois | Aucune assistance | 1,57 | 352 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | | | | | Cont. excel. |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| CMED 914H | Poids initial (kg) | Poids final (kg) | Gain sur test (kg/j) | Poids corrigé 365 j (kg) | Poids par jour d'âge (kg/j) |
| | 550 | 718 | 1,598 | 616 | 1,614 |
| Moyennes groupe | 477 | 677 | 1,897 | 640 | 1,584 |
| | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | | |
| CMED 914H | 140,5 | 445 | Réelle (cm) | Corrigée (cm) | |
| Moyennes groupe | 134,6 | 427 | 37,5 | 36 | |
| | | | 36,7 | 36 | |
| Le seuil minimal de la race est de : | | | | | 32 |
| S | 9,5 | 9,5 | 9,5 | | |
| T | | | | Pieds et membres | |
| A | | | | | |
| T | | | | | |
| U | | | | | |
| R | | | | | |
| E | | | | | |
| M | | | | | |
| U | | | | | |
| S | | | | | |
| C | | | | | |
| U | | | | | |
| . | | | | | |
| A | | | | | |
| N | | | | | |
| T | | | | | |
| . | | | | | |
| 7,3 | 7,5 | 7,0 | 6,0 | | |
| 6,3 | 8,0 | 6,7 | 6,0 | | |

| CMED 914H | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : |
|-----------------|---------------------|----------------------------------|---------|-------------------|------------------------|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : |
| | 4,3 | 130,3 | 123,6 | 1,15 | INDICE P.P.J.A : |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | VALEUR GLOBALE : |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 58 -1,4 | 33 3,2 | 48 9,9 | 49 -0,8 | 20 2,2 | 27 0,5 | 60 2,27 | 63 0,16 | 51 -0,43 | 46 3,97 | 46 -0,18 |
| | 14 | 14 | 3 | 58 | 24 | 40 | 1 | 38 | 93 | 2 | 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, GSv: 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'œil de longe, Pers: Persillage

29

| | | |
|--|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 117 |
| | interrace | 118 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **27**
 Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : **EMM 100H**

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11161 2751

Père : PCC 437B PCC ROME 437B PMC357367

Taureau : EMM 100H EMM HOME MAN 100H SMC817823 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : EMM 103Z EMM ANTEL MAN 103Z FC403100

GPM : IMP 4900N UNTEL FMC8448

Vendeur : Éric Manningham 819-365-4895

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 | 2020-12-14 | 41 | 8 0 ans mois | Aucune assistance | 1,44 | 328 |

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) | CONFORMATION | | |
|-----------------|--|-------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|------------------|----------|
| | | | | | | Conf. excel. | | |
| EMM 100H | 479 | 666 | 1,778 | 621 | 1,611 | S | 9,5 | 9,5 |
| Moyennes groupe | 477 | 677 | 1,897 | 640 | 1,584 | T | | 9,5 |
| EMM 100H | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | | Circonférence scrotale | | M | Pieds et membres | |
| | 135,0 | 414 | | Réelle (cm) | Corrigée (cm) | U | A | P |
| Moyennes groupe | 134,6 | 427 | | 37,6 | 37 | S | 6,5 | 6,5 |
| | | | | 36,7 | 36 | T | 7,5 | 6,5 |
| | | | | | | M | 6,3 | 8,0 |
| | | | | | | U | 6,7 | 6,0 |
| | | | | | | | | |
| | Le seuil minimal de la race est de : | | | | 32 | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 99 | | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|--------------|----------------|---------------------------|--|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 94 | | |
| EMM 100H | 9,1 | 106,5 | 102,1 | 2,05 | INDICE P.P.J.A : 102 | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | VALEUR GLOBALE : 98 | | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|-------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| 2022-02-04 | 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 -0,9 21 | 29 1,4 35 | 48 -3,0 75 | 49 0,5 45 | 18 3,5 13 | 21 3,1 12 | 60 0,68 19 | 62 0,15 38 | 50 0,45 7 | 45 0,83 26 | 45 0,05 29 |

 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

27

| | | |
|---------------------------------|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 106 |
| | interrace | 107 |

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 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : 37
 Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
FBE 20H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11181 5483

Père : LEO 105F CEDARLEA LOW RIDER 105F PMC744233

Taureau : FBE 20H FBE HANDICAP 20H PMC805945 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FBE 17E FBE EDITH 17E FC738296

GPM : PALE 17B PALE MR,ROUNDUP 17B PMC358101

Vendeur : Ferme Bernier et Frères

418-247-3342

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 | 2020-11-27 | 45 | 3 ans 9 mois | Aucune assistance | 1,36 | 322 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|---|-----|-------|-----|
| | Conf. excel. | | | |
| FBE 20H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | 454 | 680 | 2,156 | 678 |
| | 477 | 677 | 1,897 | 640 |
| FBE 20H | 137,0 | 431 | | |
| Moyennes groupe | 134,6 | 427 | | |
| | Le seuil minimal de la race est de : 32 | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE OEIL DE LONGE : 111 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|----------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 114 | |
| FBE 20H | 7,6 | 120,6 | 114,9 | 1,06 | INDICE P.P.J.A : 100 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | VALEUR GLOBALE : 108 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|-------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | 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 | 39 -1,7 9 | 29 4,6 7 | 50 2,7 26 | 48 12,8 1 | 15 3,3 13 | 17 1,5 28 | 56 0,78 16 | 61 0,88 10 | 48 0,39 9 | 43 2,62 7 | 43 -0,07 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

37

| | |
|--------------------------|-----------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace |
| | interrace |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : 36
 Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
FBE 21H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11181 5484

Père : RKJ 216A PLEASANT DAWN CHISUM 216A PMC350100

Taureau : FBE 21H FBE HARICO 21H PMC805946 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : TLJ 720D PLEASANTDAWN LADY 720D FC421285

GPM : ZWB 34B ZWB PLEASANTDAWNLEDGER34B PMC358132

Vendeur : Ferme Bernier et Frères

418-247-3342

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 | 2020-12-04 | 44 | 4 10 ans mois | Aucune assistance | 1,40 | 324 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| | Conf. excel. | | | Pieds et membres | | |
| FBE 21H | Poids initial (kg) | Poids final (kg) | Gain sur test (kg/j) | Poids corrigé 365 j (kg) | Poids par jour d'âge (kg/j) | |
| | 484 | 726 | 2,300 | 704 | 1,714 | |
| Moyennes groupe | 477 | 677 | 1,897 | 640 | 1,584 | |
| | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | | | |
| FBE 21H | | | Réelle (cm) | Corrigée (cm) | | |
| 133,5 | 424 | 41,5 | 40 | | | |
| Moyennes groupe | 134,6 | 427 | 36,7 | 36 | | |
| | Le seuil minimal de la race est de : | | | 32 | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : | | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|------------------------|-----|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : | 121 | |
| FBE 21H | 7,9 | | | 2,39 | INDICE P.P.J.A : | | |
| | | | | | VALEUR GLOBALE : | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | 106 * | | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|-------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|------------------|
| 2022-02-04 | 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 -0,9 22 | 29 2,0 27 | 47 1,1 38 | 49 13,2 1 | 13 4,8 6 | 18 4,1 6 | 60 0,26 39 | 63 1,49 2 | 50 0,26 18 | 17 -2,12 90 | 44 0,10 13 |

 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

*Consulter le rapport final pour explications

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

36

| | |
|--------------------------|-----------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace |
| | interrace |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **38**
 Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
FBE 23H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11181 5486

Père : HRJ 556C HRJ MAVERICK 556C PMC366375

Taureau : FBE 23H FBE HARAND 23H PMC805950 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FBE 18A FBE ADDA 18A PFC404807

GPM : LOUB 739W MR LOUBER SUPERIOR 739W MC325276

Vendeur : Ferme Bernier et Frères

418-247-3342

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 | 2020-12-20 | 42 | 7 ans 9 mois | Aucune assistance | 1,30 | 302 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|--------------------------------------|------------------|------------------------|---------------|
| | Conf. excel. | | | |
| FBE 23H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | 477 | 677 | 1,897 | 640 |
| FBE 23H | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | |
| Moyennes groupe | 130,0 | 408 | Réelle (cm) | Corrigée (cm) |
| | | | 36,1 | 35 |
| | | | 36,7 | 36 |
| | Le seuil minimal de la race est de : | | | 32 |
| | | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 88 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|---------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 90 | |
| FBE 23H | 4,8 | 95,5 | 91,6 | 1,24 | INDICE P.P.J.A : 89 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | VALEUR GLOBALE : 92 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|-------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | 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 -0,3 42 | 37 1,1 39 | 51 -3,0 75 | 53 -0,8 58 | 21 1,3 35 | 23 2,1 21 | 64 -0,50 72 | 64 0,19 35 | 55 0,13 30 | 50 -0,70 61 | 50 -0,15 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

38

| | | |
|--------------------------|-----------|----|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 94 |
| | interrace | 95 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **16**
 Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
FME 4H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11180 0004

Père : CED 125Z CEDARDALE ZEAL 125 Z PMC345134

Taureau : FME 4H POIRIER HARTURE 4H PMC824711 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FME 672E POIRIER ELINA 672E FC761899

GPM : IMP 4970Z FICUS FMC6631

Vendeur : Ferme François Poirier

418 599-2630

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 | 2020-11-13 | 44 | 2 ans 11 mois | Aucune assistance | 1,04 | 270 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------------|---------------|
| | Conf. excel. | | | |
| FME 4H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | 477 | 677 | 1,897 | 640 |
| FME 4H | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | |
| Moyennes groupe | 131,5 | 445 | Réelle (cm) | Corrigée (cm) |
| | | | 34,7 | 34 |
| | | | 36,7 | 36 |
| Le seuil minimal de la race est de : | | | 32 | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 80 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|---------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 103 | |
| FME 4H | 6,6 | 89,0 | 82,3 | 1,63 | INDICE P.P.J.A : 87 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | VALEUR GLOBALE : 96 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 59 0,4 65 | 37 -0,6 63 | 50 2,2 30 | 50 2,8 26 | 25 -1,4 75 | 28 2,1 21 | 60 -0,80 83 | 63 -0,76 89 | 51 0,09 36 | 46 -3,11 97 | 46 -0,07 83 |

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

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

16

| | | |
|--------------------------|-----------|----|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 89 |
| | interrace | 90 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **56**
 Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
FME 9H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11180 0009

Père : JWX 7C JWX DOWNTOWN 7C PEMC366112

Taureau : FME 9H POIRIER HUQUE 9H PMC824713 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FME 2133D POIRIER DREAM 2133D PFC737164

GPM : IMP 4886Y SILVERSTREAM GEDDES G102 PRMC31962

Vendeur : Ferme François Poirier

418 599-2630

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 | 2020-11-18 | 47 | 4 0 ans mois | Aucune assistance | 1,42 | 335 |

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) | CONFORMATION | | |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------|------------------|-----|
| | | | | | | Conf. excel. | | |
| FME 9H | 536 | 737 | 1,909 | 650 | 1,676 | S | 9,5 | 9,5 |
| Moyennes groupe | 477 | 677 | 1,897 | 640 | 1,584 | T | | |
| | | | | | | A | | |
| | | | | | | M | Pieds et membres | |
| | | | | | | U | | |
| | | | | | | S | 7,0 | 7,0 |
| | | | | | | T | 8,0 | 6,0 |
| FME 9H | 139,0 | 440 | | 39,5 | 38 | | | |
| Moyennes groupe | 134,6 | 427 | | 36,7 | 36 | | 6,3 | 8,0 |
| Le seuil minimal de la race est de : | | | | | | | 6,7 | 6,0 |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 105 | | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|--------------|----------------|----------------------------|--|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 101 | | |
| FME 9H | 8,1 | 115,5 | 109,1 | 2,39 | INDICE P.P.J.A : 106 | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | VALEUR GLOBALE : 102 | | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 59 0,4 65 | 32 -2,4 82 | 47 13,0 1 | 48 13,2 1 | 16 2,9 17 | 17 3,3 11 | 59 1,35 6 | 62 0,52 21 | 50 0,19 24 | 44 0,00 43 | 44 0,19 3 |

 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

56

| | | |
|---------------------------------|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 119 |
| | interrace | 120 |

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 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : 15
 Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
FME 10H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11180 0010

Père : RFM 5337S POIRIER SUPREME 5337S PMC303479

Taureau : FME 10H POIRIER HERCUL 10H PMC824728 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FME 5639B POIRIER BELLINE 5639B PFC417333

GPM : FME 9388Y POIRIER YOAN 9388Y PMC340581

Vendeur : Ferme François Poirier 418 599-2630

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 | 2020-11-19 | 48 | 5 ans 11 mois | Aucune assistance | 1,10 | 269 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|--------------|-----|--------------------------------------|---------------|
| | Conf. excel. | | | |
| FME 10H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | 425 | 658 | 2,216 | 635 |
| | 477 | 677 | 1,897 | 640 |
| FME 10H | 130,0 | 439 | | 34,0 |
| Moyennes groupe | 134,6 | 427 | | 33 |
| | | | Circonférence scrotale | |
| | | | Réelle (cm) | Corrigée (cm) |
| | | | 34,0 | 33 |
| | | | 36,7 | 36 |
| | | | | |
| | | | Le seuil minimal de la race est de : | 32 |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 88 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|---------------------------|---------------------|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 117 | INDICE P.P.J.A : 95 |
| FME 10H | 4,3 | 97,4 | 91,1 | 1,55 | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | VALEUR GLOBALE : 98 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 60 0,9 81 | 39 -3,3 88 | 51 2,9 25 | 53 12,2 1 | 31 -1,0 70 | 36 -3,1 83 | 63 -0,49 72 | 65 -1,10 95 | 54 -0,40 91 | 49 0,64 30 | 49 -0,07 83 |

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

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

15

| | | |
|--------------------------|-----------|-----|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 106 |
| | interrace | 107 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : 17
 Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
FME 20H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11180 0020

Père : HRJ 556C HRJ MAVERICK 556C PMC366375

Taureau : FME 20H POIRIER HULO 20H PMC824722 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FME 6706C POIRIER COZINNE 6706C FC714479

GPM : ROS 27N ROSSO ZEPHYR 27N PMC281506

Vendeur : Ferme François Poirier 418 599-2630

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 | 2020-12-21 | 47 | 5 0 ans mois | Aucune assistance | 1,24 | 295 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|---|------------------|---------------------------|------------------|
| | Conf. excel. | | | |
| FME 20H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | 426 | 611 | 1,765 | 586 1,504 |
| | 477 | 677 | 1,897 | 640 1,584 |
| FME 20H | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | Pieds et membres |
| Moyennes groupe | 133,5 | 407 | Réelle (cm) Corrigée (cm) | ANT POST |
| | 134,6 | 427 | 38,8 38 | 6,3 7,5 7,0 5,0 |
| | | | 36,7 36 | 6,3 8,0 6,7 6,0 |
| | Le seuil minimal de la race est de : 32 | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 95 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|---------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 93 | |
| FME 20H | 5,6 | 101,9 | 98,1 | 1,36 | INDICE P.P.J.A : 95 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | VALEUR GLOBALE : 92 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 59 0,4 65 | 35 0,1 52 | 49 -0,5 53 | 49 0,5 46 | 16 1,1 38 | 18 2,0 21 | 60 0,04 49 | 62 0,71 15 | 50 0,02 44 | 45 -1,11 71 | 45 -0,09 88 |

 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 | 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.

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **20**
 Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : **SJB 106H**

Race : Charolais à cornes

ATQ : 124000 11187 5785

Père : CML 4Y CML ENCORE 4Y PMC339109

Taureau : SJB 106H PUR-SANG DOMESTIQUE
Embryon

Mère : SJB 259A SJB ANNABELLE 259A FC402045

GPM : IMP 4897M TREZEGOAL FMC8446

Vendeur : Ferme Janick Bouffard 819-838-1398

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 | 2020-12-12 | 41 | 7 ans 11 mois | Aucune assistance | 1,17 | 274 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|---|------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | Conf. excel. | | | |
| SJB 106H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | 477 | 677 | 1,897 | 640 1,584 |
| SJB 106H | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | Pieds et membres |
| Moyennes groupe | 127,5 | 416 | Réelle (cm) Corrigée (cm) | ANT P O S T |
| | 134,6 | 427 | 31,2 30 36,7 36 | 5,0 8,0 7,0 7,0 6,3 8,0 6,7 6,0 |
| | Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé | | | 32 |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|------------------------|------------------|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : | INDICE P.P.J.A : |
| SJB 106H | 3,8 | 91,6 | 87,1 | 1,69 | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | VALEUR GLOBALE : | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | 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 -1,0 21 | 30 2,8 17 | 44 -8,5 98 | 47 -12,7 99 | 18 -0,2 60 | 15 -2,5 79 | 59 -1,20 92 | 61 -1,70 99 | 48 -0,39 90 | 42 -2,81 96 | 42 -0,05 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

20

| | | |
|--------------------------|-----------|-----------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 69 |
| | interrace | 70 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **24**
 Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
SJB 107H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11187 5786

Père : IMP 8447N UNIBLOC FMC8447

Taureau : SJB 107H OPEN GATE HEINZ 107H PMC816342 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : STLN 2C MOYER'S CUITE PIE 2C PFC414076

GPM : IMP 4893X TR PZC MR TURTON 0794 ET PEMC340611

Vendeur : Ferme Janick Bouffard

819-838-1398

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 | 2020-12-12 | 49 | 5 ans 11 mois | Aucune assistance | 1,38 | 325 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|---|-----|-----|-----|
| | Conf. excel. | | | |
| SJB 107H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | | | | |
| | Pieds et membres | | | |
| SJB 107H | 6,1 | 8,0 | 7,0 | 6,0 |
| Moyennes groupe | 6,3 | 8,0 | 6,7 | 6,0 |
| | | | | |
| | Le seuil minimal de la race est de : 32 | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 99 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|---------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 98 | |
| SJB 107H | 3,3 | 107,1 | 102,5 | 1,89 | INDICE P.P.J.A : 99 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | VALEUR GLOBALE : 99 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------------|------------------|
| 2022-02-04 | 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 0,7 76 | 28 -3,3 88 | 45 3,7 20 | 45 3,1 23 | 13 -3,0 88 | 12 -0,4 53 | 59 0,30 36 | 61 0,36 27 | 48 -0,47 94 | 42 0,61 30 | 42 0,02 45 |

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

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

24

| | | |
|--------------------------|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 101 |
| | interrace | 102 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **21**
 Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
SJB 111H

Race : Charolais à cornes

ATQ : 124000 11187 5790

Père : IMP 4887W EXOTIC SC PFMC8960

Taureau : SJB 111H OPEN GATE HUMPHREY 111H MC816340 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SJB 404B SJB BEATRICE 404B SFC408585

GPM : IMP 4904L SNOOPY FMC8317

Vendeur : Ferme Janick Bouffard

819-838-1398

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 | 2020-12-15 | 49 | 6 ans 11 mois | Aucune assistance | 1,20 | 289 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|---------------------------------|---|-----|-------|-----|
| | Conf. excel. | | | |
| S T A T U R E | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| M U S C U | Pieds et membres | | | |
| A N T | 5,5 | 8,5 | 7,0 | 6,0 |
| P O S T | 6,3 | 8,0 | 6,7 | 6,0 |
| | | | | |
| SJB 111H | 422 | 628 | 1,968 | 614 |
| Moyennes groupe | 477 | 677 | 1,897 | 640 |
| | | | | |
| SJB 111H | 130,0 | 413 | | |
| Moyennes groupe | 134,6 | 427 | | |
| | | | | |
| | Le seuil minimal de la race est de : 32 | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 102 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|----------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 104 | |
| SJB 111H | 4,3 | 110,3 | 106,0 | 1,81 | INDICE P.P.J.A : 96 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | VALEUR GLOBALE : 103 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 60 1,1 84 | 36 -4,2 92 | 49 -1,5 62 | 51 2,1 31 | 25 -0,6 64 | 29 -2,9 82 | 61 -0,64 78 | 63 -1,04 94 | 52 -0,45 93 | 47 2,65 7 | 47 -0,07 83 |

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

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

21

| | | |
|--------------------------|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 103 |
| | interrace | 104 |

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 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **43**
 Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
YCP 39H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 0239

Père : PALE 17D PALE DESMOND 17D MC707801

Taureau : YCP 39H CHAMPAGNE HERCULE 39H PMC825987 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : YCP 53A CHAMPAGNE ALICE 53A PFC410685

GPM : GGD 108Y DUBUC YACK 108Y PMC337854

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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 | 2020-11-15 | 45 | 7 ans 10 mois | Aucune assistance | 2,05 | 455 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | | | | Conf. excel. | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|--------------|-------|--|
| | Conf. excel. | | | Pieds et membres | | | | | |
| YCP 39H | Poids initial (kg) | Poids final (kg) | Gain sur test (kg/j) | Poids corrigé 365 j (kg) | Poids par jour d'âge (kg/j) | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| | 646 | 894 | 2,357 | 844 | 2,020 | 8,2 | 8,5 | 7,0 | |
| Moyennes groupe | 477 | 677 | 1,897 | 640 | 1,584 | MUSCULE | ANT. | POST. | |
| YCP 39H | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | | 37,4 | 36 | | | |
| | 145,0 | 443 | Réelle (cm) | Corrigée (cm) | | 8,2 | 7,0 | | |
| Moyennes groupe | 134,6 | 427 | 36,7 | 36 | 6,3 | 8,0 | 6,7 | 6,0 | |
| Le seuil minimal de la race est de : | | | | | 32 | | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage | | INDICE Oeil de longe : 112 | | | |
|----------------------|------------------|----------------------------------|---------|------------|--|----------------------------|----------------------|--|--|
| | | mesuré | corrigé | (%) | | INDICE GAIN : 124 | INDICE P.P.J.A : 127 | | |
| YCP 39H | 5,3 | 122,6 | 116,0 | 1,76 | | INDICE GAIN : 124 | | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | | INDICE P.P.J.A : 127 | | | |
| VALEUR GLOBALE : 120 | | | | | | | | | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 33 1,5 90 | 19 -2,5 83 | 47 9,1 4 | 50 19,7 1 | 14 -1,5 77 | 21 3,4 10 | 61 2,90 1 | 64 -0,01 50 | 52 0,08 36 | 47 3,21 4 | 47 0,03 38 |

 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

43

| | |
|--------------------------|-----------|
| 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 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 45
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :

YCP 40H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 0240

Père : PALE 17D PALE DESMOND 17D MC707801

Taureau : YCP 40H CHAMPAGNE HELLS 40H MC825984 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : YCP 81B CHAMPAGNE BEBITTE 81B PFC410720

GPM : GGD 108Y DUBUC YACK 108Y PMC337854

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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 | 2020-11-15 | 48 | 6 9 ans mois | Aucune assistance | 1,67 | 381 |

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) |
|-----------------|---------------------------------|------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| YCP 40H | 571 | 728 | 1,503 | 629 | 1,646 |
| Moyennes groupe | 477 | 677 | 1,897 | 640 | 1,584 |
| | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | | Circonférence scrotale | |
| YCP 40H | 141,5 | 443 | | Réelle (cm) | Corrigée (cm) |
| Moyennes groupe | 134,6 | 427 | | 33,7 | 33 |
| | | | | 36,7 | 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 | | Pieds et membres | |
| | | | A N T | P O S T |
| | 7,5 | 7,0 | 6,5 | 6,5 |
| | 6,3 | 8,0 | 6,7 | 6,0 |
| | | | | |

| YCP 40H | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE OEIL DE LONGE : |
|-----------------|---------------------|----------------------------------|---------|-------------------|------------------------|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : |
| | 5,1 | 120,6 | 114,1 | 1,72 | INDICE P.P.J.A : |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | VALEUR GLOBALE : |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| 2022-02-04 | 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 | 32 0,5 69 | 19 -0,7 64 | 46 -3,0 76 | 50 -0,4 55 | 13 0,1 53 | 21 1,5 28 | 62 2,60 1 | 64 -0,90 92 | 52 0,13 31 | 47 3,03 5 | 47 0,01 47 |

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,

rg: Rang centile EPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSv: 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

45

| | |
|--|-----------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace |
| | interrace |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **48**
 Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
YCP 57H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11182 0257

Père : PALE 17D PALE DESMOND 17D MC707801

Taureau : YCP 57H CHAMPAGNE HULISSE 57H SMC825990 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : YCP 40C CHAMPAGNE PARFAITE 40C FC715606

GPM : GGD 108Y DUBUC YACK 108Y PMC337854

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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 | 2020-11-28 | 44 | 5 ans 9 mois | Aucune assistance | 1,67 | 378 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | | | | Conf. excel. | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|--------------|-------|--|
| | Conf. excel. | | | Pieds et membres | | | | | |
| YCP 57H | Poids initial (kg) | Poids final (kg) | Gain sur test (kg/j) | Poids corrigé 365 j (kg) | Poids par jour d'âge (kg/j) | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| | 523 | 726 | 1,927 | 696 | 1,689 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | 477 | 677 | 1,897 | 640 | 1,584 | MUSCULE | PANTS | PANTS | |
| YCP 57H | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | | 6,6 | 8,5 | 6,0 | 6,0 | |
| | 136,5 | 430 | Réelle (cm) | Corrigée (cm) | | | | | |
| Moyennes groupe | 134,6 | 427 | 38,6 | 37 | 36,7 | 36 | 6,3 | 8,0 | |
| Le seuil minimal de la race est de : | | | | | 32 | | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage | | INDICE Oeil de longe : 118 | | | |
|----------------------|------------------|----------------------------------|---------|------------|--|----------------------------|----------------------|--|--|
| | | mesuré | corrigé | (%) | | INDICE GAIN : 102 | INDICE P.P.J.A : 107 | | |
| YCP 57H | 6,1 | 127,7 | 122,1 | 1,46 | | INDICE GAIN : 102 | | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | | INDICE P.P.J.A : 107 | | | |
| VALEUR GLOBALE : 105 | | | | | | | | | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | 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 | 32 0,3 64 | 19 -0,6 62 | 46 -0,7 53 | 50 7,0 7 | 13 -2,3 83 | 18 0,2 45 | 61 1,28 7 | 64 0,44 24 | 52 0,19 24 | 47 4,19 2 | 47 -0,04 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

48

| | |
|--------------------------|-----------|
| 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 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : 46
 Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
YCP 282H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11182 0282

Père : PALE 17D PALE DESMOND 17D MC707801

Taureau : YCP 282H CHAMPAGNE HULL 282H SMC825982 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : YCP 73D CHAMPAGNE DIANA 73D PFC759774

GPM : GGD 108Y DUBUC YACK 108Y PMC337854

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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 | 2020-12-10 | 46 | 4 1 ans mois | Aucune assistance | 1,76 | 403 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|------------------|-------|------------------------|---------------|--|
| | Conf. excel. | | | Pieds et membres | | |
| YCP 282H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | | | |
| | | | | | | |
| Moyennes groupe | 477 | 677 | 1,897 | 640 | 1,584 | |
| | | | | | | |
| YCP 282H | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | | Circonférence scrotale | | |
| | | | | Réelle (cm) | Corrigée (cm) | |
| | 139,0 | 418 | | 36,7 | 36 | |
| Moyennes groupe | 134,6 | 427 | | 36,7 | 36 | |
| | | | | | | |
| | Le seuil minimal de la race est de : | | | 32 | | |
| | | | | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage | | INDICE Oeil de longe : 107 | | | | | | | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|------------|--|----------------------------|--|--|--|--|--|------------------|----------------------|
| | | mesuré | corrigé | (%) | | | | | | | | INDICE GAIN : 71 | INDICE P.P.J.A : 103 |
| YCP 282H | 5,3 | 115,5 | 110,8 | 0,52 | | | | | | | | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 108,9 | 103,5 | 1,64 | | | | | | | | | VALEUR GLOBALE : 85 |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | 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 1,5 91 | 27 -2,7 85 | 46 0,2 46 | 49 -1,5 65 | 14 -1,6 78 | 16 0,3 43 | 61 2,00 2 | 63 0,18 37 | 51 0,12 32 | 46 2,65 7 | 46 -0,09 90 |

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

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

46

| | | |
|--------------------------|-----------|-----|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 102 |
| | interrace | 103 |

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 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **31**
 Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
CMED 80J

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11195 8728

Père : JLP 135F JLP PATRY FERDINAND 135F PMC755067

Taureau : CMED 80J CMED TIMAY CODY 80J PMC823878 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FCU 800F MISS COUJO ZEAL800F PFC755670

GPM : CED 125Z CEDARDALE ZEAL 125 Z PMC345134

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

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 | 2021-01-07 | 45 | 3 0 ans mois | Aucune assistance | 1,29 | 320 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|---|-----|-----|-----|
| | Conf. excel. | | | |
| CMED 80J | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | | | | |
| | Pieds et membres | | | |
| CMED 80J | 6,3 | 7,0 | 7,0 | 6,0 |
| Moyennes groupe | 6,3 | 7,7 | 6,6 | 6,0 |
| | | | | |
| | Le seuil minimal de la race est de : 32 | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 93 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|---------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 105 | |
| CMED 80J | 5,6 | 98,1 | 95,7 | 2,10 | INDICE P.P.J.A : 99 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 100 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|------------------|
| 2022-02-04 | 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 0,5 70 | 28 -1,0 67 | 43 6,6 8 | 46 3,7 19 | 15 1,2 36 | 17 2,9 14 | 60 0,49 27 | 62 -0,15 59 | 50 -0,11 63 | 44 -0,40 52 | 44 0,04 35 |

 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

31

| | | |
|--------------------------|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 102 |
| | interrace | 103 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : 53
 Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
CMED 148H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11195 8724

Père : HRJ 556C HRJ MAVERICK 556C PMC366375

Taureau : CMED 148H CMED TIMAY LUDO 148H PMC815585 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 48F CMED TIMAY AMAYA 48F PFC780138

GPM : LT 4017P LT BLUEGRASS 4017 P PMC301565

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

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 | 2020-12-24 | 33 | 2 0 ans mois | Aucune assistance | 1,20 | 306 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|------------------------|--------------------------------------|------------------|------------------------|---------------|
| | Conf. excel. | | | |
| CMED 148H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | 434 | 613 | 1,703 | 618 |
| | | | | 1,578 |
| CMED 148H | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | |
| | 131,0 | 404 | Réelle (cm) | Corrigée (cm) |
| Moyennes groupe | 132,5 | 389 | 33,4 | 32 |
| | | | 34,8 | 34 |
| | Le seuil minimal de la race est de : | | | 32 |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 92 | |
|------------------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|---------------------------|---------------------|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 111 | INDICE P.P.J.A : 92 |
| CMED 148H | 6,6 | 98,1 | 94,5 | 2,18 | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 104 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 59 -1,9 7 | 37 5,5 5 | 51 4,2 18 | 51 5,9 10 | 17 5,8 3 | 18 3,5 9 | 61 -0,99 88 | 63 -0,45 77 | 51 0,20 22 | 46 -1,55 81 | 46 0,05 29 |

 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

53

| | | |
|--------------------------|-----------|-----|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 108 |
| | interrace | 109 |

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 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : 28
 Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :

CMED 173H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11195 8723

Père : FME 657E POIRIER EDIN 657E PMC761867

Taureau : CMED 173H CMED TIMAY TOMMY 173H PMC815413 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 173A CMED TIMAY JAINA 173A PFC408627

GPM : LOUB 382L LOUBER SKYMONT 382L PMC266816

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

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 | 2020-12-24 | 43 | 7 0 ans mois | Aucune assistance | 1,45 | 333 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|---|-----|-----|-----|
| | Conf. excel. | | | |
| CMED 173H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | | | | |
| | Pieds et membres | | | |
| CMED 173H | 6,9 | 7,0 | 6,0 | 5,0 |
| Moyennes groupe | 6,3 | 7,7 | 6,6 | 6,0 |
| | | | | |
| | Le seuil minimal de la race est de : 32 | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 99 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|---------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 109 | |
| CMED 173H | 5,1 | 105,2 | 101,6 | 2,16 | INDICE P.P.J.A : 103 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 99 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------------|------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 60 0,3 62 | 35 -0,6 63 | 51 9,1 4 | 50 13,3 1 | 20 0,6 46 | 21 0,1 47 | 61 1,16 8 | 64 -0,54 82 | 51 -0,25 81 | 46 1,15 21 | 46 0,05 30 |

 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

28

| | | |
|--------------------------|-----------|-----|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 117 |
| | interrace | 118 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **30**
 Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
CMED 861J

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11195 8735

Père : FME 657E POIRIER EDIN 657E PMC761867

Taureau : CMED 861J CMED TIMAY COLE 861J PMC815974 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 861E CMED TIMAY JULIETTE 861E PFC744125

GPM : MRF 3D MRF PURE POWER 3D PMC705419

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

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 | 2021-01-26 | 40 | 3 ans 2 mois | Aucune assistance | 1,50 | 358 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------|-----|------------------------|--|
| | Conf. excel. | | | | |
| CMED 861J | 9,5 | 9,5 | 9,5 | | |
| Moyennes groupe | | | | | |
| | Pieds et membres | | | | |
| CMED 861J | 6,3 | 8,0 | 7,5 | 7,0 | |
| Moyennes groupe | 6,3 | 7,7 | 6,6 | 6,0 | |
| Hauteur aux hanches réelle (cm) | | Âge fin test (j) | | Circonférence scrotale | |
| 131,5 | | 371 | | Réelle (cm) | |
| 132,5 | | 389 | | Corrigée (cm) | |
| Le seuil minimal de la race est de : | | | | 32 | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 95 | |
|------------------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|---------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 105 | |
| CMED 861J | 5,8 | 98,1 | 97,6 | 2,31 | INDICE P.P.J.A : 104 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 107 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------------|-----------------|
| 2022-02-04 | 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 0,5 67 | 34 -0,3 59 | 49 8,2 5 | 48 12,4 1 | 16 2,0 25 | 16 4,3 5 | 60 0,29 37 | 63 -0,81 90 | 50 0,01 46 | 45 -0,57 57 | 45 0,14 7 |

 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

30

| | | |
|--------------------------|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 112 |
| | interrace | 113 |

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 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : 33
 Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
CSM 11H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 2192

Père : HRJ 411B HRJ BULLETPROOF 411B MC357978

Taureau : CSM 11H CSM HALLE 11H PMC809120 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : GGD 438B DUBUC BETTEE 438B PFC406569

GPM : SLL 19X STAUFFERS KING PIN PLD19X PMC332734

Vendeur : Stéphane et Christian Marenger

819 663-5297

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 | 2020-12-24 | 54 | 6 ans 11 mois | Aucune assistance | 1,32 | 319 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|---|------------------|------------------------|------------------|
| | Conf. excel. | | | |
| CSM 11H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | | | | |
| CSM 11H | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | Pieds et membres |
| Moyennes groupe | 133,0 | 404 | Réelle (cm) | ANT |
| | 132,5 | 389 | Corrigée (cm) | POST |
| | | | 38,3 | 6,2 |
| | | | 37 | 7,5 |
| | | | 34,8 | 6,5 |
| | | | 34 | 6,0 |
| | Le seuil minimal de la race est de : 32 | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 100 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|----------------------------|---------------------|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 84 | INDICE P.P.J.A : 95 |
| CSM 11H | 6,6 | 106,5 | 102,9 | 0,83 | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 94 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 59 1,4 90 | 29 -2,7 85 | 48 -2,9 75 | 51 -8,7 98 | 16 -0,2 58 | 20 2,2 20 | 59 0,36 33 | 63 0,69 16 | 50 0,29 15 | 45 0,77 27 | 45 -0,14 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

33

| | | |
|--------------------------|-----------|----|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 86 |
| | interrace | 87 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **34**
 Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
CSM 12H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 2193

Père : CARD 4F CARD EXCALIBUR 4F PMC752182

Taureau : CSM 12H CSM HERCULE 12H PMC809116 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : GGD 548C DUBUC CIBELLE 548C FC413358

GPM : IMP 0396F MARQUIS CR FMC7548

Vendeur : Stéphane et Christian Marenger 819 663-5297

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 | 2020-12-24 | 44 | 5 ans 11 mois | Aucune assistance | 1,52 | 347 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|------------------|------------------------|------------------|--|
| | Conf. excel. | | | Pieds et membres | |
| CSM 12H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | | |
| Moyennes groupe | | | | | |
| CSM 12H | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | | |
| Moyennes groupe | 134,5 | 404 | Réelle (cm) | Corrigée (cm) | |
| | | | 36,1 | 35 | |
| | | | 34,8 | 34 | |
| | Le seuil minimal de la race est de : | | | 32 | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 117 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|----------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 71 | |
| CSM 12H | 7,1 | 123,9 | 120,3 | 0,41 | INDICE P.P.J.A : 101 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 93 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 60 -1,0 20 | 31 2,4 22 | 49 0,5 43 | 50 -11,2 99 | 18 1,9 26 | 20 3,1 12 | 63 0,63 21 | 63 -0,06 53 | 53 0,00 48 | 48 4,32 2 | 48 -0,14 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

34

| | | |
|--------------------------|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 104 |
| | interrace | 105 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **55**
 Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
CSM 14H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 2194

Père : HRJ 411B HRJ BULLETPROOF 411B MC357978

Taureau : CSM 14H CSM HALLSTAR 14H PMC809100 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CSM 4E CSM EMMA 4E PFC725121

GPM : BCN 11A CORNERVIEW ARCHIE 11A PMC353446

Vendeur : Stéphane et Christian Marenger

819 663-5297

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 | 2020-12-24 | 44 | 3 ans 11 mois | Aucune assistance | 1,41 | 330 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|---|-----|-----|-----|
| | Conf. excel. | | | |
| CSM 14H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | | | | |
| | Pieds et membres | | | |
| CSM 14H | 6,2 | 8,0 | 7,0 | 6,0 |
| Moyennes groupe | 6,3 | 7,7 | 6,6 | 6,0 |
| | | | | |
| | Le seuil minimal de la race est de : 32 | | | |
| | | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 95 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|---------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 110 | |
| CSM 14H | 6,4 | 101,3 | 97,7 | 0,55 | INDICE P.P.J.A : 106 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 105 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | 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 -0,7 29 | 24 1,6 33 | 42 2,0 31 | 46 1,7 35 | 12 3,9 10 | 15 6,6 1 | 56 0,30 36 | 60 0,92 10 | 46 0,09 35 | 41 0,01 42 | 41 -0,19 99 |

 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

55

| | | |
|--------------------------|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 104 |
| | interrace | 105 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : 32
 Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
CSM 15H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11182 2197

Père : CARD 4F CARD EXCALIBUR 4F PMC752182

Taureau : CSM 15H CSM HASINO 15H PMC809121 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : GGD 347A DUBUC ANASTASIA 347A FC400151

GPM : GGD 9491W DUBUC WACCO 9491W PMC328673

Vendeur : Stéphane et Christian Marenger 819 663-5297

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 | 2020-12-31 | 44 | 8 0 ans mois | Aucune assistance | 1,41 | 326 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|---|-----|-----|-----|
| | Conf. excel. | | | |
| CSM 15H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | | | | |
| | Pieds et membres | | | |
| CSM 15H | 6,7 | 7,5 | 6,0 | 6,0 |
| Moyennes groupe | 6,3 | 7,7 | 6,6 | 6,0 |
| | | | | |
| | Le seuil minimal de la race est de : 32 | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 104 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|----------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 88 | |
| CSM 15H | 4,3 | 109,7 | 106,7 | 1,71 | INDICE P.P.J.A : 103 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 96 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 60 -0,8 24 | 31 1,9 27 | 48 1,6 34 | 50 -4,1 85 | 18 1,0 41 | 20 1,2 31 | 63 0,75 17 | 63 0,55 20 | 50 -0,23 78 | 45 1,88 13 | 45 -0,05 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

32

| | | |
|--------------------------|-----------|-----|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 104 |
| | interrace | 105 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **26**
 Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
EMM 111H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11161 2762

Père : IMP 040D JWK IMPRESSIVE D040 ET PEMC202971

Taureau : EMM 111H EMM HIMPRESSIVE MAN 111H PMC823372 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : UJM 7Z UJM ZEZGOAL MAN 7Z FC394533

GPM : IMP 4897M TREZEGOAL FMC8446

Vendeur : Éric Manningham

819-365-4895

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 | 2020-12-28 | 41 | 9 0 ans mois | Aucune assistance | 1,46 | 333 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | | |
|-----------------|---|-----|-----|-----|--|
| | Conf. excel. | | | | |
| EMM 111H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | | |
| Moyennes groupe | | | | | |
| | Pieds et membres | | | | |
| EMM 111H | 6,3 | 7,0 | 7,0 | 5,5 | |
| Moyennes groupe | 6,3 | 7,7 | 6,6 | 6,0 | |
| | Le seuil minimal de la race est de : 32 | | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 91 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|---------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 92 | |
| EMM 111H | 5,8 | 96,8 | 93,6 | 1,89 | INDICE P.P.J.A : 99 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 93 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|-------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|------------------|
| 2022-02-04 | 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 -0,2 45 | 36 0,3 51 | 51 -2,4 70 | 54 -6,1 93 | 32 -0,6 66 | 37 -3,2 84 | 61 0,56 24 | 64 -0,56 83 | 51 -0,08 60 | 44 -1,75 85 | 44 0,01 51 |

 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

26

| | | |
|--------------------------|-----------|----|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 84 |
| | interrace | 85 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 031 2021-09-21
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : 39
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :

FBE 4J

Race : Charolais cornillons

ATQ: 124000 11181 5491

Père : HRJ 556C HRJ MAVERICK 556C PMC366375

Taureau : FBE 4J FBE JOYAU 4J PMC807445 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FBE 1E FBE ELISABET 1E FC738282

GPM : PALE 17B PALE MR,ROUNDUP 17B PMC358101

Vendeur : Ferme Bernier et Frères

418-247-3342

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

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 | 2021-01-12 | 50 | 4 0 ans mois | Aucune assistance | 1,43 | 340 |

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) |
|-----------------|---------------------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| FBE 4J | 424 | 630 | 1,957 | 663 | 1,637 |
| Moyennes groupe | 434 | 613 | 1,703 | 618 | 1,578 |
| | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | | Circonférence scrotale | |
| FBE 4J | 131,5 | 385 | | Réelle (cm) | Corrigée (cm) |
| Moyennes groupe | 132,5 | 389 | | 38,5 | 38 |
| | | | 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 | Pieds et membres | |
| | U | A N T | P O S T |
| | S | | |
| | U | | |
| | . | | |
| 6,1 | 7,5 | 7,0 | 6,0 |
| 6,3 | 7,7 | 6,6 | 6,0 |

| FBE 4J | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage | INDICE Oeil de longe : |
|-----------------|---------------------|----------------------------------|---------|------------|------------------------|
| | | mesuré | corrigé | | 90 |
| | 6,1 | 94,2 | 92,3 | 1,69 | INDICE GAIN : |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | INDICE P.P.J.A : 104 |
| | | | | | VALEUR GLOBALE : 105 |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|-------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| SUPERVISÉE | 60 0,0 51 | 37 -0,2 57 | 51 2,2 30 | 51 7,8 5 | 19 0,9 43 | 21 4,1 6 | 61 -0,24 60 | 63 1,15 5 | 51 0,07 38 | 46 -1,74 84 | 46 -0,05 74 |

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, GSv: 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

39

| | | |
|--|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 103 |
| | interrace | 104 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : 35
 Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
FBE 6J

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11181 5493

Père : LT 6221D LT AFFINITY 6221 PLD PMC757628

Taureau : FBE 6J FBE JACKPOT 6J PMC807448 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FBE 2F FBE FONTAINE 2F FC758033

GPM : IMP 4887W EXOTIC SC PFMC8960

Vendeur : Ferme Bernier et Frères

418-247-3342

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 | 2021-01-21 | 40 | 3 ans 1 mois | Aucune assistance | 1,32 | 321 |

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) | CONFORMATION | | |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------|------------------|-----|
| | | | | | | Conf. excel. | | |
| FBE 6J | 371 | 552 | 1,724 | 605 | 1,471 | S | 9,5 | 9,5 |
| Moyennes groupe | 434 | 613 | 1,703 | 618 | 1,578 | T | | |
| | | | | | | A | | |
| FBE 6J | 129,0 | 376 | | 34,8 | 34 | M | Pieds et membres | |
| Moyennes groupe | 132,5 | 389 | | 34,8 | 34 | U | A | P |
| | | | | | | R | N | O |
| | | | | | | S | 5,8 | 8,0 |
| | | | | | | T | 7,0 | 5,5 |
| | | | | | | E | 6,3 | 7,7 |
| | | | | | | | 6,6 | 6,0 |
| Le seuil minimal de la race est de : | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage | INDICE Oeil de longe : 107 | | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|--------------|-------------|----------------------------|--|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 101 | | |
| FBE 6J | 3,3 | 111,0 | 110,0 | 1,72 | INDICE P.P.J.A : 93 | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 100 | | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | 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 | 55 -2,1 6 | 22 3,7 12 | 42 5,3 13 | 44 2,6 27 | 13 4,4 8 | 15 1,7 25 | 56 -0,67 79 | 59 -0,05 53 | 45 -0,53 96 | 39 1,90 12 | 39 -0,01 56 |

 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

35

| | | |
|--------------------------|-----------|-----|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 115 |
| | interrace | 116 |

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 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **40**
 Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
FBE 13J

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11181 5500

Père : TLJ 14E PLEASANTDAWN HYDRO 14E PMC724949

Taureau : FBE 13J FBE JADIS 13J PMC809615 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FBE 26A FBE AILETTE 26A PFC404816

GPM : FBE 12Y FBE YAMADATA 12Y PMC340701

Vendeur : Ferme Bernier et Frères 418-247-3342

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 | 2021-03-14 | 48 | 7 10 ans mois | Aucune assistance | 1,38 | 324 |

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) |
|-----------------|--------------------------------------|------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| FBE 13J | 330 | 528 | 1,894 | 637 | 1,634 |
| Moyennes groupe | 434 | 613 | 1,703 | 618 | 1,578 |
| | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | | Circonférence scrotale | |
| FBE 13J | 125,5 | 324 | | Réelle (cm) | Corrigée (cm) |
| Moyennes groupe | 132,5 | 389 | | 32,8 | 35 |
| | | | | 34,8 | 34 |
| | Le seuil minimal de la race est de : | | | | 32 |

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

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 93 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|-------------|----------------|-----------------------------|----------------------|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 111 | INDICE P.P.J.A : 104 |
| FBE 13J | 8,1 | 90,3 | 95,3 | 2,07 | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 105 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|-------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| 2022-02-04 | 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 -1,6 10 | 31 2,1 24 | 33 0,7 41 | 48 8,1 5 | 17 3,0 16 | 17 1,1 32 | 60 -0,76 82 | 61 0,18 36 | 50 0,93 1 | 44 0,53 31 | 44 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

40

| | |
|---------------------------------|-----------|
| 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 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : 18
 Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
FME 22H

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11180 0022

Père : IMP 4885X FIRST FMC9090

Taureau : FME 22H POIRIER HI LO 22H PMC824730 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FME 9425Y POIRIER YAMINE 9425Y PFC409788

GPM : JJCC 59S JJCC HOTKING / KECTA 59S EMC315305

Vendeur : Ferme François Poirier 418 599-2630

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 | 2020-12-30 | 47 | 9 ans 9 mois | Aucune assistance | 1,23 | 293 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|---------------------------------|------------------|---|------------------|
| | Conf. excel. | | | |
| FME 22H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | 434 | 613 | 1,703 | 618 |
| FME 22H | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | Pieds et membres |
| Moyennes groupe | 129,0 | 398 | Réelle (cm) | ANT |
| | | | Corrigée (cm) | POS |
| | | | 30,4 | 5,5 |
| | | | 30 | 8,5 |
| | | | 34,8 | 6,0 |
| | | | 34 | 4,5 |
| | | | Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé | 6,3 |
| | | | 32 | 7,7 |
| | | | | 6,6 |
| | | | | 6,0 |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 106 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|----------------------------|---------------------|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 100 | INDICE P.P.J.A : 93 |
| FME 22H | 1,8 | 111,6 | 108,6 | 1,38 | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 96 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 60 1,0 83 | 34 -6,7 98 | 50 4,9 14 | 51 4,9 14 | 20 0,5 49 | 23 0,8 36 | 62 -0,49 72 | 64 -1,68 99 | 52 -0,93 99 | 47 2,05 11 | 47 -0,09 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

18

| | | |
|--------------------------|-----------|-----|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 102 |
| | interrace | 103 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : 23
 Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
SJB 122J

Race : Charolais à cornes

ATQ : 124000 11206 0078

Père : SJB 5E OPEN GATE EASY MONEY 5E SMC725624

Taureau : SJB 122J OPEN GATE JACKSON 122J MC816344 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SJB 24Y OPEN GATE YASMINE 24Y FC793237

GPM : HMP 14T HMP TRACY 14T PMC315060

Vendeur : Ferme Janick Bouffard 819-838-1398

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 | 2021-01-01 | 52 | 9 ans 10 mois | Aucune assistance | 1,33 | 319 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|--------------------------------------|------------------|-----|-----|-----|
| | Conf. excel. | | | |
| SJB 122J | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | | | | |
| | Pieds et membres | | | |
| SJB 122J | 6,2 | 8,5 | 6,0 | 6,0 |
| Moyennes groupe | 6,3 | 7,7 | 6,6 | 6,0 |
| Le seuil minimal de la race est de : | | | | 32 |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 106 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|----------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 118 | |
| SJB 122J | 6,6 | 112,3 | 109,4 | 1,75 | INDICE P.P.J.A : 102 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 110 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| 2022-02-04 | 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 | 53 1,9 95 | 24 -4,0 91 | 40 1,6 34 | 43 8,1 5 | 13 -1,5 76 | 14 0,0 48 | 56 -0,01 51 | 59 -0,81 90 | 44 0,14 29 | 38 1,39 19 | 38 0,00 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

23

| | | |
|--------------------------|-----------|-----|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 106 |
| | interrace | 107 |

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 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **19**
 Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
SJB 127J

Race : Charolais à cornes

ATQ : 124000 11187 5806

Père : IMP 4956E LAUREL FMC7329

Taureau : SJB 127J OPEN GATE JUSTICE 127J MC816341 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SJB 7D SJB DREAMSIDE 7D PEFC710066

GPM : CML 4Y CML ENCORE 4Y PMC339109

Vendeur : Ferme Janick Bouffard

819-838-1398

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 | 2021-01-01 | 41 | 4 ans 11 mois | Aucune assistance | 1,13 | 268 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|---|-----|-----|-----|
| | Conf. excel. | | | |
| SJB 127J | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | | | | |
| | Pieds et membres | | | |
| SJB 127J | 4,8 | 8,5 | 7,0 | 6,0 |
| Moyennes groupe | 6,3 | 7,7 | 6,6 | 6,0 |
| | | | | |
| | Le seuil minimal de la race est de : 32 | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 97 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|---------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 103 | |
| SJB 127J | 5,8 | 102,6 | 99,7 | 1,98 | INDICE P.P.J.A : 91 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 102 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 56 -0,9 23 | 34 1,1 39 | 47 -5,9 92 | 50 -3,0 78 | 26 1,1 39 | 29 -1,6 69 | 61 -1,64 97 | 63 -1,22 96 | 51 -0,14 67 | 45 -0,06 44 | 45 -0,05 74 |

 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 | 93 |
| | interrace | 94 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **22**
 Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
SJB 129J

Race : Charolais à cornes

ATQ : 124000 11187 5808

Père : SJB 801F OPEN GATE FINN 801F FMC793633

Taureau : SJB 129J OPEN GATE JUMPIN 129J MC829150 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FDT 951W FDT WHEEL 951W PFC384675

GPM : POST 30S POST SHAKESPEARE 30S PMC301902

Vendeur : Ferme Janick Bouffard

819-838-1398

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 | 2021-01-02 | 49 | 12 0 mois | Aucune assistance | 1,27 | 303 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|---|-----|-----|-----|
| | Conf. excel. | | | |
| SJB 129J | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | | | | |
| | Pieds et membres | | | |
| SJB 129J | 5,6 | 7,5 | 7,0 | 6,0 |
| Moyennes groupe | 6,3 | 7,7 | 6,6 | 6,0 |
| | | | | |
| | Le seuil minimal de la race est de : 32 | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE OEIL DE LONGE : 94 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|---------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 93 | |
| SJB 129J | 3,6 | 99,4 | 96,6 | 1,83 | INDICE P.P.J.A : 89 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 95 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | 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 0,7 76 | 21 -1,9 77 | 36 -1,4 60 | 42 -4,6 88 | 13 -1,5 77 | 10 -1,4 67 | 55 -0,70 80 | 59 -0,45 77 | 44 -0,40 91 | 38 -0,95 66 | 38 -0,01 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

22

| | | |
|--------------------------|-----------|----|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 85 |
| | interrace | 86 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : 25
 Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
SJB 131J

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11206 0079

Père : IMP 4885X FIRST FMC9090

Taureau : SJB 131J OPEN GATE JACKPOT 131J PMC816343 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SJB 5D OPEN GATE DIXIE 5D PEFC710067

GPM : CML 4Y CML ENCORE 4Y PMC339109

Vendeur : Ferme Janick Bouffard 819-838-1398

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 | 2021-01-05 | 49 | 5 0 ans mois | Aucune assistance | 1,41 | 330 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|---|-----|-----|-----|
| | Conf. excel. | | | |
| SJB 131J | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | | | | |
| | Pieds et membres | | | |
| SJB 131J | 6,6 | 7,5 | 7,0 | 6,0 |
| Moyennes groupe | 6,3 | 7,7 | 6,6 | 6,0 |
| | | | | |
| | Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé | | | |
| | 32 | | | |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 94 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------|---------------------------|----------------------|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 112 | INDICE P.P.J.A : 103 |
| SJB 131J | 6,6 | 99,4 | 96,9 | 1,73 | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | | |
| | | | | | VALEUR GLOBALE : 104 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 56 0,9 81 | 31 -4,6 93 | 46 5,2 13 | 48 5,3 12 | 13 0,2 52 | 14 0,3 44 | 59 0,82 15 | 62 -2,45 99 | 49 -0,03 53 | 44 -0,59 58 | 44 -0,06 81 |

 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

25

| | | |
|--------------------------|-----------|----|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 98 |
| | interrace | 99 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **41**
 Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
YCP 55J

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 0255

Père : POST 74F POST FELIX 74F PMC764649

Taureau : YCP 55J CHAMPAGNE JULIEN 55J PMC825995 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : YCP 70A CHAMPAGNE SMOKIN 70A PFC410710

GPM : PALE 30X PALE SMOKIN GUN 30X PEMC333468

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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 | 2021-01-13 | 43 | 8 0 ans mois | Aucune assistance | 1,66 | 375 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|--------------------------------------|------------------|------------------------|---------------|
| | Conf. excel. | | | |
| YCP 55J | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| 440 | 596 | 1,486 | 620 | 1,553 |
| Moyennes groupe | 434 | 613 | 1,703 | 618 |
| YCP 55J | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | |
| 134,5 | 384 | | Réelle (cm) | Corrigée (cm) |
| Moyennes groupe | 132,5 | 389 | 36,5 | 36 |
| | | | 34,8 | 34 |
| | Le seuil minimal de la race est de : | | | 32 |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 111 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|--------------|----------------|----------------------------|---------------------|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 87 | INDICE P.P.J.A : 98 |
| YCP 55J | 5,1 | 115,5 | 113,7 | 2,70 | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 96 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 56 -0,1 50 | 28 -0,3 57 | 45 -5,9 92 | 48 -5,5 91 | 20 -2,2 83 | 25 -2,9 83 | 59 0,94 13 | 62 0,32 29 | 48 -0,20 75 | 43 3,45 3 | 43 0,12 8 |

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

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

41

| | | |
|--------------------------|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 103 |
| | interrace | 105 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **49**
 Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
YCP 56H

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11182 0256

Père : PALE 17D PALE DESMOND 17D MC707801

Taureau : YCP 56H CHAMPAGNE HERMAN 56H PMC825980 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : YCP 66C CHAMPAGNE CAILLE 66C FC715585

GPM : GGD 108Y DUBUC YACK 108Y PMC337854

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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 | 2020-12-28 | 49 | 6 0 ans mois | Aucune assistance | 1,67 | 383 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------------|---|
| | Conf. excel. | | | |
| YCP 56H | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| 498 | 653 | 1,475 | 626 | 1,634 |
| Moyennes groupe | 434 | 613 | 1,703 | 618 |
| YCP 56H | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | |
| 139,0 | 400 | | Réelle (cm) | Corrigée (cm) |
| Moyennes groupe | 132,5 | 389 | 37,0 | 36 |
| | | | 34,8 | 34 |
| | | | | Le seuil minimal de la race est de : 32 |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 92 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|-------------|----------------|---------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 87 | |
| YCP 56H | 9,9 | 97,4 | 94,2 | 1,72 | INDICE P.P.J.A : 104 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 93 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 56 1,4 90 | 28 -2,3 81 | 46 -2,4 71 | 49 1,5 36 | 15 -2,4 85 | 17 0,0 48 | 61 2,27 1 | 63 0,41 25 | 51 0,80 1 | 46 0,22 36 | 46 0,00 53 |

 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

49

| | | |
|--------------------------|-----------|----|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 98 |
| | interrace | 99 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **44**
 Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
YCP 62J

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 0262

Père : POST 74F POST FELIX 74F PMC764649

Taureau : YCP 62J CHAMPAGNE JULES 62J PMC825994 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : POST 661C POST MISS WRANGLER 661C PFC420320

GPM : IMP 601W WR WRANGLER W601 PMC351557

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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 | 2021-01-20 | 41 | 5 ans 2 mois | Aucune assistance | 1,75 | 391 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| | Conf. excel. | | | |
| YCP 62J | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | | | | |
| YCP 62J | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | |
| | 134,0 | 377 | Réelle (cm) | Corrigée (cm) |
| Moyennes groupe | 132,5 | 389 | 35,1 | 35 |
| | | | 34,8 | 34 |
| | Le seuil minimal de la race est de : | | | 32 |
| YCP 62J | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm²) | Persillage | INDICE Oeil de longe : 117 |
| | mesuré | corrigé | (%) | INDICE GAIN : 100 |
| Moyennes groupe | 5,1 | 121,3 | 120,2 | INDICE P.P.J.A : 103 |
| | | | 1,16 | VALEUR GLOBALE : 104 |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 2022-02-04 | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg | ÉPD rép. rg |
| NON SUPERVISÉE | 56 -1,5 12 | 27 3,5 12 | 45 -1,9 66 | 47 -4,7 88 | 18 2,3 22 | 23 -0,9 59 | 58 1,12 9 | 61 0,08 43 | 47 -0,13 66 | 42 3,80 2 | 42 -0,05 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

44

| | | |
|---------------------------------|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 110 |
| | interrace | 112 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **42**
 Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
YCP 83J

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 0283

Père : POST 74F POST FELIX 74F PMC764649

Taureau : YCP 83J CHAMPAGNE JULIUS 83J PMC825996 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : BCN 2A CORNERVIEW ADELE 2A PFC401572

GPM : CSS 2W CSS SIR GRIDMAKER 2W PMC327387

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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 | 2021-01-15 | 41 | 8 0 ans mois | Aucune assistance | 1,81 | 403 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------------|---|
| | Conf. excel. | | | |
| YCP 83J | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| 471 | 653 | 1,730 | 688 | 1,712 |
| Moyennes groupe | 434 | 613 | 1,703 | 618 |
| YCP 83J | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | |
| 137,5 | 382 | | Réelle (cm) | Corrigée (cm) |
| Moyennes groupe | 132,5 | 389 | 37,0 | 36 |
| | | | 34,8 | 34 |
| | | | | Le seuil minimal de la race est de : 32 |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 108 | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|--------------|----------------|----------------------------|--|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 102 | |
| YCP 83J | 6,1 | 112,9 | 111,3 | 2,18 | INDICE P.P.J.A : 108 | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 101 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| 2022-02-04 | 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 | 53 -1,2 17 | 25 2,6 20 | 41 -0,3 50 | 46 -2,4 73 | 16 1,1 39 | 24 -1,9 72 | 58 1,94 2 | 61 0,45 23 | 47 0,10 34 | 41 2,49 8 | 41 0,11 11 |

 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

42

| | | |
|--------------------------|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 110 |
| | interrace | 112 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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

FICHE DE PERFORMANCE

 Test no : 031 2021-09-21
 CEB multisources : Saint-Martin

 Étiquette : **47**
 Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :
YCP 86J

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11182 0286

Père : POST 74F POST FELIX 74F PMC764649

Taureau : YCP 86J CHAMPAGNE JUJUBE 86J PMC825998 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : LXL 7Z LXL VIRGINIA LXL 7Z PFC393930

GPM : HTA 958W HTA MANTRACKER 958W PMC326478

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne&Fils Enr 418-596-2404

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 | 2021-01-17 | 40 | 9 0 ans mois | Aucune assistance | 1,75 | 389 |

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

| | CONFORMATION | | | |
|------------------------|--------------------------------------|------------------|------------------------|---------------|
| | Conf. excel. | | | |
| YCP 86J | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| Moyennes groupe | | | | |
| YCP 86J | 444 | 617 | 1,646 | 661 |
| Moyennes groupe | 434 | 613 | 1,703 | 618 |
| | | | | |
| YCP 86J | Hauteur aux hanches réelle (cm) | Âge fin test (j) | Circonférence scrotale | |
| Moyennes groupe | 134,0 | 380 | Réelle (cm) | Corrigée (cm) |
| | | | 34,2 | 34 |
| | | | 34,8 | 34 |
| | Le seuil minimal de la race est de : | | | 32 |

| | Gras dorsal (mm) | Oeil de longe (cm ²) | | Persillage (%) | INDICE Oeil de longe : 100 | |
|------------------------|------------------|----------------------------------|--------------|----------------|----------------------------|----------------------|
| | | mesuré | corrigé | | INDICE GAIN : 97 | INDICE P.P.J.A : 103 |
| YCP 86J | 5,6 | 103,9 | 102,5 | 2,26 | | |
| Moyennes groupe | 5,8 | 105,0 | 102,8 | 1,74 | VALEUR GLOBALE : 98 | |

| PATBQ / BIO | PN (kg) | FVd (%) | GSev (kg) | Gpost (kg) | FVm (%) | Lait (kg) | Haut.H (cm) | CS (cm) | Gras (mm) | OL (cm ²) | Pers (%) |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|
| 2022-02-04 | 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 -1,7 9 | 27 3,2 15 | 43 -3,1 76 | 47 -3,7 82 | 19 1,2 38 | 19 -1,1 62 | 58 0,96 12 | 61 -0,09 55 | 47 -0,09 60 | 42 0,76 27 | 42 0,12 9 |

 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

47

| | | |
|--------------------------|-----------|------------|
| ISÉ (indice base 100) | intrarace | 102 |
| | interrace | 103 |

ISÉ: Indice de sélection économique

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