

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

Étiquette : **9377**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 190C

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 10948 9377

Père : CMED 6Y CMED TIMAY WATSON 6Y PMC337257

Taureau : CMED 190C CMED TIMAY QUENTIN 190C PMC364543 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CMED 90Z CMED TIMAY FELICIA 90Z PFC394194

GPM : LOUB 594U MR LOUBER HEAVY WEIGHT 594U MC325210

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.03.16	44	3 ans 2 mois	Aucune assistance	1,61	384

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)
CMED 190C	500	661	1,542	638	1,780
Moyennes groupe	404	589	1,762	639	1,628

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 190C	136,0	372	37,0	37
Moyennes groupe	132,9	363	35,4	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 95
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 88
CMED 190C	4,6	96,8	96,2	1,68	INDICE P.P.J.A : 109
Moyennes groupe	4,2	101,2	101,7	1,98	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 (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
SUPERVISÉE	59 0,5 69	33 -0,5 59	50 4,6 15	50 -3,9 83	19 1,7 26	20 2,1 22	60 0,66 21	63 1,01 7	51 0,24 22	46 0,85 30	46 -0,13 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

9377

ISÉ (indice base 100)	intrarace	98
	interrace	98

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **7863**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CMED 861C

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 10884 7863

Père : CMED 6Y CMED TIMAY WATSON 6Y PMC337257

Taureau : CMED 861C CMED TIMAY CARTER 861C PMC366792 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : PEVE 861U PEEVEE SAMI 861U PFC371099

GPM : HTA 233M HTA THRILLER PLD 233M PMC270152

Vendeur : Ferme Claude Lemay

819-539-7616

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.02.17	43	7 ans 0 mois	Aucune assistance	1,51	344

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CMED 861C	488	682	1,848	649	1,710
Moyennes groupe	404	589	1,762	639	1,628

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CMED 861C	135,5	399	40,5	40
Moyennes groupe	132,9	363	35,4	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		93
CMED 861C	4,6	98,1	94,9	1,52	INDICE GAIN : 105
Moyennes groupe	4,2	101,2	101,7	1,98	INDICE P.P.J.A : 105
					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 (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
SUPERVISÉE	60 -0,5 34	33 1,5 32	47 -0,8 58	49 -0,5 59	20 1,6 27	22 1,4 33	61 0,54 25	63 1,57 2	51 0,12 33	46 0,63 34	46 -0,12 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

7863

ISÉ (indice base 100)	intrarace	101
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **2096**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : EMM 14C

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 10902 2096

Père : BECK 226Z BECK'S MEGATRON 226Z PCM347513

Taureau : EMM 14C EMM CHARLO MAN 14C PMC363235 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : EMM 8Z EMM ZISTERON MAN 8Z FC394528

GPM : IMP 4901L SISTERON FMC8445

Vendeur : Jean-Claude Manningham

819-365-4895

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.03.19	42	3 ans 2 mois	Aucune assistance	1,60	379

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)
EMM 14C	427	596	1,616	646	1,618
Moyennes groupe	404	589	1,762	639	1,628

EMM 14C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
EMM 14C	136,0	369	36,0	36
Moyennes groupe	132,9	363	35,4	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

EMM 14C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 108
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 92
EMM 14C	2,3	109,7	109,4	2,68	INDICE P.P.J.A : 99
Moyennes groupe	4,2	101,2	101,7	1,98	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 (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	58 0,6 74	31 -1,9 76	47 0,4 45	49 1,5 40	13 0,7 40	14 3,5 10	59 0,66 21	62 0,66 14	48 -0,48 96	43 3,01 8	43 0,08 25

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

2096

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.

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

Étiquette : **2097**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : EMM 15C

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 10902 2097

Père : BECK 226Z BECK'S MEGATRON 226Z PCM347513

Taureau : EMM 15C EMM CARLOS MAN 15C PMC363236 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : GRY 2T GRY TAMARA 2T PFC366893

GPM : LOUB 41P LOUBER MR HARD ROCK BLANCO 41P MC295507

Vendeur : Jean-Claude Manningham

819-365-4895

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.04.07	42	8 ans 3 mois	Aucune assistance	1,64	370

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)
EMM 15C	402	574	1,644	641	1,643
Moyennes groupe	404	589	1,762	639	1,628

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
EMM 15C	133,5	350	37,0	38
Moyennes groupe	132,9	363	35,4	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		110
EMM 15C	5,6	109,7	111,4	2,44	93
Moyennes groupe	4,2	101,2	101,7	1,98	101
					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 (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 -0,5 33	33 0,9 40	47 1,4 35	48 -2,4 74	18 2,8 14	17 3,6 10	60 0,37 32	62 1,01 7	49 0,27 20	43 3,48 5	43 0,08 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

2097

ISÉ (indice base 100)	intrarace	113
	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.

Test no : 061 2015-11-10

Étiquette : **2098**

CEB multisources : Limousin

Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : EMM 16C

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 10902 2098

Père : BECK 226Z BECK'S MEGATRON 226Z PCM347513

Taureau : EMM 16C EMM CIMO MAN 16C SMC363237 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : EMM 2X EMM XIMO MAN 2X PFC384826

GPM : IMP 4909K RITMO FMC8230

Vendeur : Jean-Claude Manningham

819-365-4895

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.04.14	41	5 ans 3 mois	Aucune assistance	1,64	370

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)
EMM 16C	386	623	2,262	743	1,819
Moyennes groupe	404	589	1,762	639	1,628

EMM 16C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
EMM 16C	130,5	343	40,0	41
Moyennes groupe	132,9	363	35,4	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

EMM 16C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		111
EMM 16C	4,1	110,3	112,9	2,00	INDICE GAIN : 128
Moyennes groupe	4,2	101,2	101,7	1,98	INDICE P.P.J.A : 112
					VALEUR GLOBALE : 117

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	59 -0,3 41	32 -0,8 63	47 6,5 8	47 13,9 1	16 1,7 26	16 3,1 13	59 -0,42 66	62 1,76 1	48 -0,10 64	43 4,17 3	43 0,01 49

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

2098

ISÉ (indice base 100)	intrarace	130
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **3483**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FBE 7C

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 10940 3483

Père : FBE 4A FBE ABAQUE 4A PMC352509

Taureau : FBE 7C FBE CABAS 7C PMC362364 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	2015.02.07	48	1 ans 8 mois	Aucune assistance	1,37	355

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 7C	429	639	1,996	685	1,563
Moyennes groupe	404	589	1,762	639	1,628

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FBE 7C	139,5	409	37,5	36
Moyennes groupe	132,9	363	35,4	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 105	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 113	
FBE 7C	5,3	111,0	107,0	2,42	INDICE P.P.J.A : 96	
Moyennes groupe	4,2	101,2	101,7	1,98	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 (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
SUPERVISÉE	55 0,5 69	27 -0,7 62	44 2,3 28	48 5,1 15	14 -0,1 54	16 -1,3 73	61 0,52 25	61 0,50 18	51 0,39 13	46 1,86 17	46 0,08 24

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

3483

ISÉ (indice base 100)	intrarace	111
	interrace	112

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **3478**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FBE 8C

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 10940 3478

Père : HCKS 31U HICKS REMINGTON 31U PMC321438

Taureau : FBE 8C FBE CABAN 8C PMC362365 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FBE 3Z FBE ZAMIA 3Z PFC398953

GPM : EMM 7W EMM RITMO 7W PMC325766

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	2015.02.21	56	3 ans 1 mois	Aucune assistance	1,46	366

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 8C	462	649	1,788	661	1,646
Moyennes groupe	404	589	1,762	639	1,628

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FBE 8C	136,5	395	36,0	35
Moyennes groupe	132,9	363	35,4	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		111
FBE 8C	2,8	116,1	113,4	2,37	INDICE GAIN : 101
Moyennes groupe	4,2	101,2	101,7	1,98	INDICE P.P.J.A : 101
					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 (%)
2016-03-24	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
SUPERVISÉE	59 0,5 71	37 -1,4 71	51 1,0 40	51 -2,9 78	21 -2,9 90	23 -2,1 81	62 0,40 30	64 0,07 43	54 -0,28 84	49 2,17 14	49 0,10 21

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

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

3478

ISÉ (indice base 100)	intrarace	101
	interrace	102

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **3484**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FBE 13C

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 10940 3484

Père : LOUB 444Z MR LOUBER ZIZU 444Z MC351201

Taureau : FBE 13C FBE CHARLY 13C PMC362618 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FBE 16A FFBE ALAVA 16A PFC404806

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	2015.03.17	38	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,39	349

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 13C	393	574	1,732	635	1,550
Moyennes groupe	404	589	1,762	639	1,628

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FBE 13C	130,0	371	37,0	37
Moyennes groupe	132,9	363	35,4	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		100
FBE 13C	6,9	101,9	101,4	1,69	INDICE GAIN : 98
Moyennes groupe	4,2	101,2	101,7	1,98	INDICE P.P.J.A : 95
					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 (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
SUPERVISÉE	56 -0,7 26	27 1,2 36	45 3,9 18	49 3,6 24	15 1,3 31	17 1,3 34	62 -0,54 71	62 0,74 11	52 0,64 4	47 3,18 7	47 -0,11 87

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

3484

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.

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

Étiquette : **3488**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FBE 17C

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 10940 3488

Père : HCKS 22Y HCKS DAIKON 22Y MC338519

Taureau : FBE 17C FBE CHINOOK 17C PMC362621 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FBE 17Y FBE YOSEMITE 17Y FC392185

GPM : FPF 835U FOOTPRINTS RANCHHAND 835U PMC316489

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	2015.03.29	50	4 ans 0 mois	Aucune assistance	1,30	315

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
FBE 17C	368	516	1,409	547	1,439
Moyennes groupe	404	589	1,762	639	1,628

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

FBE 17C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FBE 17C	130,0	359	30,0	30
Moyennes groupe	132,9	363	35,4	36

Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé

32

FBE 17C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		83
FBE 17C	3,6	83,9	84,6	1,82	INDICE GAIN : 80
Moyennes groupe	4,2	101,2	101,7	1,98	INDICE P.P.J.A : 88
					VALEUR GLOBALE : 87

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
SUPERVISÉE	60 1,2 87	34 -1,6 73	48 -6,7 95	50 -13,0 99	18 -0,5 59	18 -0,7 65	58 -1,24 91	60 -1,11 96	52 -0,12 66	47 -3,56 97	47 0,02 47

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

3488

ISÉ (indice base 100)	intrarace	63
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

Étiquette : **3491**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FBE 20C

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 10940 3491

Père : HCKS 22Y HCKS DAIKON 22Y MC338519

Taureau : FBE 20C FBE CARLOS 20C PMC366276 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FBE 2Z FBE ZAC 2Z FC398952

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	2015.04.12	40	3 ans 2 mois	Aucune assistance	1,34	326

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 20C	342	521	1,707	608	1,511
Moyennes groupe	404	589	1,762	639	1,628

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

FBE 20C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FBE 20C	131,0	345	30,0	31
Moyennes groupe	132,9	363	35,4	36
			Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé	
				32

FBE 20C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		92
FBE 20C	4,3	91,0	93,3	1,86	INDICE GAIN : 97
Moyennes groupe	4,2	101,2	101,7	1,98	INDICE P.P.J.A : 93
					VALEUR GLOBALE : 97

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
SUPERVISÉE	59 -0,6 28	33 2,0 26	49 1,9 32	49 -2,2 73	17 1,3 31	14 0,2 50	59 -0,13 54	61 -0,91 93	52 0,29 18	47 -0,15 48	47 -0,03 68

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

3491

ISÉ (indice base 100)	intrarace	98
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **5829**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FCU 509C

Race : Charolais à cornes

ATQ : 124000 10788 5829

Père : LOUB 784W MR LOUBER BLANCO 784W PMC331308

Taureau : FCU 509C SIR COUJO MERCURY 509C MC363336 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FCU 3X MISS COUJO 3X FC386797

GPM : IMP 4907L SUEDOIS FMC8231

Vendeur : Ferme Coujo 819-336-2511

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.04.13	41	5 ans 3 mois	Aucune assistance	1,72	385

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)
FCU 509C	452	626	1,652	658	1,821
Moyennes groupe	404	589	1,762	639	1,628

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FCU 509C	128,5	344	37,0	38
Moyennes groupe	132,9	363	35,4	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
6,1	8,5	5,0	3,0
6,7	7,7	5,9	4,9

Handicap physique/pathologique

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 110	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 94	
FCU 509C	7,4	109,7	112,1	2,09	INDICE P.P.J.A : 112	
Moyennes groupe	4,2	101,2	101,7	1,98	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 (%)
2016-03-24	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	58 -1,1 17	34 2,7 19	35 -1,1 61	49 1,2 43	22 0,8 40	19 -1,5 75	61 -0,69 77	63 0,95 8	51 1,03 1	46 3,33 6	46 0,05 34

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

5829

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **5826**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : FCU 510C

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 10788 5826

Père : LOUB 784W MR LOUBER BLANCO 784W PMC331308

Taureau : FCU 510C SIR COUJO BANK 510C PMC363337 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : FCU 802U FCU LAUREL 802U FC375053

GPM : IMP 4956E LAUREL FMC7329

Vendeur : Ferme Coujo

819-336-2511

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015.04.19	38	6 ans 4 mois	Aucune assistance	1,39	315

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
FCU 510C	327	543	2,064	656	1,609
Moyennes groupe	404	589	1,762	639	1,628

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
FCU 510C	130,0	338	30,5	32
Moyennes groupe	132,9	363	35,4	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 94	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 117	
FCU 510C	3,3	92,3	95,4	1,76	INDICE P.P.J.A : 99	
Moyennes groupe	4,2	101,2	101,7	1,98	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 (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 -1,5 10	36 3,0 16	37 1,7 33	50 8,1 5	25 1,0 35	24 -0,8 66	61 -0,40 66	64 -0,79 90	52 0,25 21	47 1,08 27	47 -0,02 64

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

5826

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **2133**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 33C

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 10900 2133

Père : GGD 108Y DUBUC YACK 108Y PMC337854

Taureau : YCP 33C CHAMPAGNE GERMAIN 33C PMC366543 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : VAJ 706T VAJ YOLIE 706T PFC361545

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

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne 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	2015.04.26	44	8 ans 3 mois	Aucune assistance	1,53	350

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 33C	372	570	1,886	661	1,723
Moyennes groupe	404	589	1,762	639	1,628

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
YCP 33C	132,0	331	35,0	37
Moyennes groupe	132,9	363	35,4	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 104	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 107	
YCP 33C	2,5	101,9	106,0	1,16	INDICE P.P.J.A : 106	
Moyennes groupe	4,2	101,2	101,7	1,98	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 (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	61 -0,7 26	38 3,1 16	38 11,6 1	52 5,2 14	27 2,8 14	28 3,3 12	61 -0,12 53	63 0,30 27	51 -0,22 77	46 2,79 9	46 -0,17 94

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

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

2133

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **2142**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 42C

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 10900 2142

Père : GGD 108Y DUBUC YACK 108Y PMC337854

Taureau : YCP 42C CHAMPAGNE YACK 42C PMC366424 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : YCP 99Y CHAMPAGNE YOGA 99T PFC389957

GPM : RNS 184U RONOS LUCKZAC 184U MC324049

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne 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	2015.03.30	49	4 ans 1 mois	Aucune assistance	1,25	303

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
YCP 42C	352	524	1,647	575	1,467
Moyennes groupe	404	589	1,762	639	1,628

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
YCP 42C	131,5	358	35,0	35
Moyennes groupe	132,9	363	35,4	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		89
YCP 42C	2,8	89,7	90,6	1,89	INDICE GAIN : 93
Moyennes groupe	4,2	101,2	101,7	1,98	INDICE P.P.J.A : 90
					VALEUR GLOBALE : 89

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	59 0,1 56	37 0,9 40	37 11,9 1	50 -0,1 55	23 -3,2 91	22 2,1 23	62 -0,78 79	64 0,17 35	52 -0,16 71	47 0,50 36	47 -0,03 68

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

2142

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

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

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

Étiquette : **2181**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : YCP 81C

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 10900 2181

Père : GGD 108Y DUBUC YACK 108Y PMC337854

Taureau : YCP 81C CHAMPAGNE YACK 81C PMC366425 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : YCP 57Y CHAMPAGNE TOUPA 57Y PFC398661

GPM : RNS 184U RONOS LUCKZAC 184U MC324049

Vendeur : Ferme A.R.F. Champagne 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	2015.04.02	40	4 ans 3 mois	Aucune assistance	1,38	320

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 81C	366	538	1,641	591	1,517
Moyennes groupe	404	589	1,762	639	1,628

YCP 81C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
YCP 81C	132,5	355	33,0	33
Moyennes groupe	132,9	363	35,4	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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

YCP 81C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		96
YCP 81C	2,8	96,1	97,3	2,25	INDICE GAIN : 93
Moyennes groupe	4,2	101,2	101,7	1,98	INDICE P.P.J.A : 93
					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 (%)
2016-03-24	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 -1,0 20	37 2,3 23	37 7,5 6	50 -0,6 61	24 2,4 18	24 3,2 13	62 -0,60 74	63 -0,31 69	52 -0,07 58	47 1,93 16	47 0,04 39

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

2181

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.